

ANALYSIS

ANALYTICO-  
RVM POSTERIORVM

*SIVE LIBRORVM ARISTO-*

telis de Demonstratione, in

qua singula capita per quæ-

stiones & responsiones

perspicuè exponuntur:

*adhibitis*

QVIBVSDAM SCHOLIIS,

ex optimis quibusq; interpretibus

*desumptis, operâ & studio G. P. Oxoniensis*

*confecta & edita in usum iuniorum.*



---

OXONIÆ,

Excudebat IOSEPHVS BARNESIUS,

M. D. XCIII.

---



ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS



ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

# ILLVSTRISSIMO VIRO

AC DOMINO D. ROBERTO ES-  
SEXIAE COMITI, AVREAE

PERISCÉLIDIS EQVITI AVRATO,  
MAGISTRO EQVORVM RE-

*gie Maiestatis, eidemq; Serenissima Regi-  
nae Elizabethae à Consilijs, & colendis-  
simo literarum Mecénati.*



Emeritati meae celsi-  
tudo tua ignoscet, uti  
spero, (illustrissime  
Comes) quòd te per  
hanc meam qualem-  
cunq; epistolam hoc  
tempore tam fiden-  
tèr audeam interpel-  
lare: atque eò magis

ignoscet, cum mei consilij causam, quâ addu-  
ctus, hoc in me suscipio, tibi paucis exposuero.  
Cum ab ineunte meâ etate mirum in modum  
clarissimo illi viro Thomae Perotto aurato e-  
quiti, clarissimæ & nobilissimæ sorori tuæ (cui  
non minus quàm illi debeo) matrimonij so-  
cietate coniuncto, ob infinita quæ in me

cumulatè contulit beneficia, nec non summam, qua me prolecutus est beneuolentiam usque adeò fuerim deuinctus, vt, si illi vni me totum dedissem, necnon tanquam dedititium consecrasset, non arbitrarer vel minimam ipsius beneficiorum partem rependisse: vel meuni officium erga illum aliqua ex parte persoluisse: hæc si cælerem, essem ingratus; si negarem, impius: tamen ne ingratitudinis voragine penitus absorberer, in animo mihi fuit hunc libellum, laboris mei primitias, tanquam grati & officiosi animi symbolum ei consecrare: sed, dum in eo imprimendo versarer, ornatissimus Perottus, quem patronum delegeram, lethali (proh dolor) oppressus ægritudine, vitam cum immaturâ morte commutauit: sic

--*ceciderit Rhipheus iustissimus vnus*

*Qui fuit in Tencris, & seruantissimus aquis:*

Cuius mors illustrissimæ sorori tuæ summam animi moestitiam, patris insignem calamitatem, domo suæ ruinam (nisi Deus auertat) intulit, adduxit, minitatur: Et me quasi attonitum, præterquam quòd summo afficiebar moerore, in eas angustias adegit, vt an rem institutam absoluerem, an desisterem, incertus fuerim. Sed cum memoriâ repeterem (nobilissime Comes) quòd tu sis

--*spes*

—*Spas nunc una sororis,*

*Tu requiris patriæ decus imperiumq; Perotei*

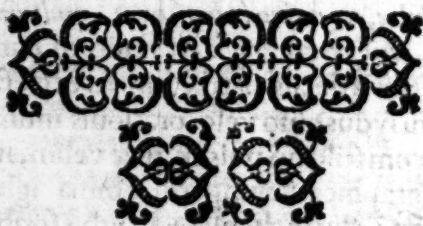
*Te penes me te omnis domus inclinata requirit,*

Officium meum esse duxi, ut id debitum, quod illi restituere astringebar, tibi tuo iure illud quodammodo vendicatum, persolverem non inuitus. Quare accipe (Comes amplissime) hunc qualem cunque libellum, non ut meum: sed ut illius donationem, aut (si vis) legatum tibi, dignissimo legatario, ab eo relictum. Quod ad me attinet, idem mihi faciendum arbitror, quod olim Æschinem pauperem fecisse video, qui, (ut refert Seneca) Lib. 1. de benefic. cap. 8.  
cū Sacra multa multi pro suis quisque facultatibus offerrent, nihil, inquit, dignum te, quod dare possum, invenio: Et hoc modo pauperem me esse sentio: itaque dono tibi, quod unum habeo, me ipsum: hoc munus rogo, qualem cunque est, boni consulas, cogitesque alias, cum multum tibi darent, plus sibi reliquisset. At multum dare quis potest tibi o decus patriæ, lumen ecclesiæ, Athenarum lydos? sub velo orationis infinita in finuo, cum stilō nō possum, quæ velim, aut de beam, graphice depingere: omnia igitur eo versu, quæ olim Athenienses in urbis foribus (ut refert Plutarchus) Pompeio Magno, cum Athenas peruenisset, inscripserunt, concludam,

*Temiramur, & te videmus, comitamur, colimus.*  
Deus opt. max: tuam celsitudinem Ecclesię,  
Reipub: & tuis quàm diutissimè incolumem  
conseruet. Ex Collegio Iesu Oxoniz Tertio  
Calend: Martii.

*Honoris tui studiofissimus,*

**GRIFFINVS POWEL.**



## Ad Lectorem Academicum.

**S**I forte, idq, non immerito mireris (lector Academicæ) post tot doctissimorum virorum doctissimos cōmentarios in Posteriora Aristotelis Analytica, adeo omni ex parte perfectos, ut nihil ijs addi posse reuera videatur, me hanc meam qualemcunq, Analysin scholijs quibusdam illustratam in vulgus edidisse: si mei consilij causam rationemq, cognoveris, nō dubito quin vel id, quod facio, non improbas: vel saltē hoc meum consilium, fortasse temerarium, mihi condonabis. Eos, qui vet Dialectica operam navant, in duo genera partitos video: Quosdam optima spei & indolis, nec minoris diligentia iuvenes, ut Aristotelis mentē & sensum eruant, ita interpretum tricis & cōmentarijs implicatos video, ut in Meandros quosdam adacti, nec non in Labyrinthum coniecti mihi videantur: ubi à Minotauro vel penitus deuorati Aristotelem non attingunt: vel ab eodem miserè lacerati & sanciatī (animus memisse horret) ad Aristotelis oracula serius & maiori cum labore perveniunt, cū citius & minori cum negotio potuissent pervenisse. Alios non minoris indolis, quā priores, etsi minoris industria adolescentes conspicio, qui tanquā Penelopes proci, quia unā vel alterā petitione, aut brevi aliquo tempore Penelopen, hoc est, Aristotelis doctrinam, qua Penelope multo venustior & castior



est, assequi nequeunt, ad adulterinas Penelopes auxillas, hoc est, Aristotelica disciplina epitoma, quibus nihil fucatus & periculosius, animum & amorem convertunt: quarum furo fascinati, & fumo obacati parum, & igneum, hoc est, splendidum Penelopes vultum contemnunt, fastidunt, aspernantur. Ut ergo hos tergiverantes & ab Aristotele deficientes ad Aristotelem allicerem: illos venientes, aut venire magnopere cupientes citius adducerem, hanc *Analysin*, quicquid est in Aristotelis *Analytici* continentem, in ipsorum tantum usum, non ut mihi aliquam (Dei testor) captare gloriam, confeci, confecta promulgavi: quâ hi (ut spero) placide instructi sine tadio: illi illasi sine erroris vulneribus ad Aristotelis sensum possint aspirare. Quod si postea ipsi in vastum Interpretum Oceanum intrare placuerit, poterunt tunc, hac *anaysi* perlectâ, illud pertransire, & navim sine periculo ad portum appellere. Tunc enim omnia traduntur commodissime (inquit optimus ille Imperator Justinianus) si primo levi ac simplici via: post deinde diligentissima atq; exactissima interpretatione singula tradantur: alioqui, si statim ab initio rudè adhuc & infirmum animû studiosi multitudine ac varietate rerû oneraverimus, duorum alterum, aut desertorem studiorum efficiamus: aut cum magno labore, sepe etiâ cum diffidetiâ (quæ plerumq; iuvenes avertit) servus

Institut. de  
Iusticia & iu-  
re Paragra.  
His igitur.

us ad id perducemus, ad quod, leuiore via ductus, sine magno labore, & sine vlla diffidētia, maturius perducipotuiſſet. Ego leuem ac ſimplicem illam viam tyronibus oſtendi, per quam, tanquam per ianuam ad diligētiffimam & exactiſſimā aliorum interpretationem, præſertim Zabarella & Crelly, (quos ſolos in hac re conſuli vellem,) aditus pateſcat. Analyſin enim omnes viri poliſioris literaturæ, & ſanioris iudicii ſacillimā & maximè expeditam methodum iudicarunt, præſertim eam, qua per quaſtiones & reſponſiones explicatur. Teſtis huius rei locupletiffimus ſit ornaſſimus ille vir Vrfinus: cuius Analyticam explicationem in Organon Ariſtotelicum vſq; ad poſteriora Analytica ad ſenſum ipſius eliciendum, non mille, ſed myriads interpretum centonum præſerendā doctiſſimus quiſq; indicabit: Hanc methodum, quā ipſe in lib. Categoriar: de Interpretat: & Analytic: Prior: obſeruaui, ego in his Analyticis Poſter. quantum potui, imitari & obſeruare decreui. Atq; hac vna cauſa eſt, qua præ cæteris me impulit, vt primò Analyſin horum librorum in lucem ederem: quia tibi mihi exordium inſtitui, vbi doctiſſimus Vrfinus (quem veluti exemplar & ducem imitandum propono) ſua tractationi finem impoſuit. Talem analyſin, etſi non perpolitam, habeo in Topica Ariſtotelis & lib. Elenchorum quam, ſi Deus voluerit, & aliqua temporis uſura ad eam efformandam, mihi concedatur

datur una cum aha analysi in Physica Arist. promul-  
gabo. In hac Analyfi interpretatione clarissimi illius  
viri Iulij Pacij, praterquam in cap. distinctionibus &  
in literis, ut manifestiora Arist. redderem exempla,  
sequutus sum: qui, cum reliqui fere omnes flore orationis  
secuti, Aristotelis sensum non referant, unicus ipsius con-  
textum quam fidelissimè interpretatur: Nullum vocabu-  
lum, quod apud Arist. reperitur, quodque alicuius sit mo-  
menti aut difficultatis, pratermissi, quia in capitis a-  
nalyfi exposuerim: qua verò in ea explicari commodè  
non potuerint, in scholijs, ex optimis quibusque inter-  
pretibus, et alijs autoribus desumptis, subiunxi, ut  
quod in illa deficit, in his suppleatur. In utriusque tibi  
(lector Academice) me submitto: rudem & impolitum  
orationis meae contextum mihi (spero) condonabis: prae-  
sertim cum in tali verser materia, in qua verborum pro-  
prietas, non orationis ornatu requirendus est. Non  
Tarentinis aut (osentinis scribo (ut inquit Lucillus)  
sed eruditis, quorum iudicio cõetius, quid de me impe-  
ratorum rumusculi iactantes, flocci pendo. Errare possum,  
& scio me in hac re errasse: tamè sicut olim Orestes  
pedagogum suum (ut est in Soph: Electra) alloquutus  
est: sic ego hac in re teipsum alloquor.

Si loquar quid fortè, non fat commodè,

Aut sicubi errauero, tuum est me ut corrigas.  
Tuum est (Academice, hoc est, erudite) non aliorum: qui  
aut eruditione primoribus labris non degustarunt; aut  
qui eruditionis tantum titulo intumescunt: qui vnguib<sup>9</sup>  
in aliorum facie; detribus in famam consuecunt innuolare.

## De Inſcriptione Analyticorum.

**H**I duo libri, ſicut & duo libri qui hos præcedunt, appellātur Analytica, hoc eſt, reſolutoria: quia Ariſtoteles in his quatuor libris agit de reſolutione cōcluſionis ſyllogiſmi in ſua principia & cauſas, ac docet quā ratione hac reſolutio fiat. Analyſis ſiue reſolutio eſt cauſarum, ex cauſis conſtituta conſeq̃, perſequutio, donec ad prima illius rei, de qua quæritur, principia perueniamus. Reſolutio duplex eſt: una phyſica & realis, quæ non intellectu, ſed rei ipſa fit: ut cum totum aliquod mixtum in prima ſua principia, ſiue in partes ſuas dividitur: Altera eſt Logica & rationis, quæ non rei ipſa ſed intellectu fit: ut cum cōcluſio manens integra & illeſa in prima ſua principia & cauſas intellectu beneficio reſolvitur & reuocatur: Hac reſolutio, non illa in his libris traditur. Principia cōcluſionis ſunt in duplici differentia: Quædam ſunt principia ſiue cauſe inferendi, & ſecundum formam: qualia ſunt Modus & Figura. Quædam ſunt principia ſiue cauſe probandi, & ſecundum materiam: cuiusmodi ſunt termini, præſertim Medius terminus, & propoſitiones immediatæ, quæ efficiunt, ut cōcluſio non ſolum inferatur, ſed etiam ſit vera: Hinc in cōcluſione duo ſpectantur: illatio & probatio. Unde & cōcluſionis reſolutio duplex eſt: una ſecundum formam

Analyſis quid

Reſolutio duplex.

Hic non de omni reſolutione Logica agitur ſed de reſolutione ſyllogiſmi.

Principia cōcluſionis duplicia.

In cōcluſione duo ſpectantur.

Reſolutio cōcluſionis duplex.

## Prolegomena.

formam in principia & causas inferendi: altera secundum materiam & causas probandi: Illa dicitur uniuersalis, consequentia & prior resolution: hac particularis, consequentia & posterior. Nam quemadmodum Dialecticus, aliqua proposito syllogismo prius debet formam syllogismi examinare, utrum recte & legitime Modo & figura concludatur, & necessariam habeat vim concludendi; deinde omni materiam, nempe terminos & propositiones ventilare, utrum scilicet verus sit an falsus syllogismus, sicut habet Arist: 2. Elench: Sic primo debemus syllogismi conclusionem in principia inferendi, nempe in Modum & Figuram; deinde in principia probandi sine essendi, nempe in materiam resolvere: quod observat Arist: in his quatuor libris. Quoniam itaque, in libris priorum de priori illa resolutione: in his vero de posteriori tractationem instituit: ideo illi Analytica Priora: hi vero Posteriora meritis appellantur. Hinc est quod Arist: libros Priorum nuncupat Resolutionem circa Figuras, ut eos coniungat à libris Posteriorum Analyticorum, in quibus non resolutio circa figuras, hoc est formam, sed resolutio circa materiam continetur. Sed queri possit, cum Arist: in his libris non solum, de analysi sine resolutione constitutionis, sed etiam de eiusdem synthese sine compositione agat, cur hi libri potius à resolutione, ut est, resolutoria, quam à compositione, ut est, compositoria nuncupentur? Respondet nonnulli quia

C3

Lib. 1, poster.  
C.J.

**Debiam.**

**Solution.**

rae cum lib. prun. & analubia pchis resolutio,  
 qua panchica cu in ro. f. t. de co. p. h. o. g. m. l. d. i. o. s.  
 f. t. i. m. i. a. g. o. t. u. r. i. d. a. u. i. a. a. m. l. i. b. i. s. p. t. i. s. & c. r. o. t. i. a.

resolutio sicut difficilior: ita multo nobilior & praestantior est compositione. Nam (ut inquit Philoponus) ex resolutione syllogismi potius quam ex eiusdem compositione de bonitate ipsius indicium ferri potest: adeoque quicumque scit resolvere, idem quoque sciat componere, sed non e contra: Quod in idiotis experimur, qui nomina & verba in orationem componunt; verum eandem artificiose in subiectum & predicatum resolvere non possunt. Vnde Boetius a  $\alpha\lambda\upsilon\tau\iota\varsigma$  idem quod  $\chi\epsilon\rho\tau\iota\varsigma$ , id est, indicatoria hic valere putat: quia analysis expeditum, certum ac unicum indaganda veritatis instrumentum, sit. Libri Priorum etiam appellantur libri de syllogismo, sicut patet ex lib. 2. Poster. cap. 3. quia tum de syllogismi compositione: tum de eiusdem resolutione in illis agit Arist.: sicut & libri Posteriorum vocantur libri de demonstratione lib. 2. Poster. c. 18.

### De diuisione Analyticorum Posteriorum.

**P**Rior liber Analyticorum Posteriorum in quinque partes distingui potest. Prima pars agit de principis Demonstrationis, eiusque natura & proprietatibus quibusdam, idque ab initio libri usque ad caput 12. Secunda syllogismum deceptorium, qui ex diametro Demonstrationi repugnat & qui ignorantiam & inscitiam parit, dilucide exponit una cum illa ignorantia, qua ex sensus defectu proficiscitur, idque à capite



capite 12. vsq<sup>3</sup> ad 15. Tertia de terminorum Demonstrationis progressu tractat vsq<sup>3</sup> ad caput 20. Quarta Demonstrationum quarundam comparationem complectitur vsq<sup>3</sup> ad cap: 23. Quinta Demonstrationis effectum, nempe scientiam comprehendit, ubi tum ipsius comparatio, tum à cæteris habitibus distinctio continetur vsq<sup>3</sup> ad finem libri. Secundi libri partes precipue sunt quatuor. Prima agit de questionum generibus, & quatenus unum earum genus, nempe ipsum Quid est concludi & innotescere possit, idq<sup>3</sup> a principio libri vsq<sup>3</sup> ad caput 11. Secunda ostendit quomodo causa & effecta locū habeant in Demonstratione: ubi varia tū causarum, tum effectorum genera explicantur vsq<sup>3</sup> ad caput 14. Tertia inuentionem & methodum tradit, qua definitiones, necnon problemata seu conclusiones & Media Demonstrationis inuestigari queant idq<sup>3</sup> à capite 14. vsq<sup>3</sup> ad ultimum caput: in quo tractationem quandam specialem, seuunctam a Demonstrationis tractatione, de principiorum cognitione instituit.

### De Demonstratione ac Demonstratiua scientia.

Ex Mathisio.

**C**V in duo genera distincta sit Philosophia, quorum alterum in cognitione, alterum in actione versatur: illud quidem de veritate ac mendacio considerat: hoc de bono ac malo scrutatur. At vero

verò quia de bono & malo & vero & falso non levis est inter homines controuersia, aliq<sup>3</sup> aliud & bonū & malum, & verum & falsum esse arbitrantur: instrumentum, quo hac discernerentur, nobis tradi oportuit, id quod est Demonstratio. Perinde enim ut lignarius faber amussi utitur in curuis & rectis lignis discernendis, & adificator perpendiculo, ut rectos & obliquos parietes internoscat: ita Philosophi Demonstrationem rectam exactamq<sup>3</sup> rerum diiudicandarum regulam habent. Ammonius in praefatione in Aristotelis Categorias.

Quia Philosophus in omnibus suis libris Demonstratiua docendi ratione ac via utitur, egregie nobis hac prius elaboranda est, ut scripta eius reliqua facilius assequamur. Idem.

Is liber, in quo de Demonstratione differitur, finis est omnis logica tractationis: Siquidem omnia logica volumina ob Demonstrationem Aristoteles nobis tradidit. Iohannes Philoponus in lib. primum de Demonstratione.

Apud Philosophos Demonstratiui syllogismi ratio habetur, qui non ex opinabilibus, sed ex necessariis, & quae per se fidem faciunt, propositionibus conficitur. Quamobrem & impossibile est dissuadere, qui eiusmodi rationum necessitatem sectatur. Neq<sup>3</sup> enim omnino spectatis nos credere personis decet (siquidem id mobilis est ingenij) sed veritatem persequi beneficio Demonstrationis. Idem.

*[The page contains faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side.]*

# ANALYSIS CAP.



**D**emonstrationis vim ac naturam explicatur in his libris Aristotelis. Primum quæstionum in principio secundum libris secutus optimam sanè rationem a quæstione. An hic, hanc, in demonstrationem aspiciatur, & in hoc capite ostendit esse demonstrationem. Quæ effectus proprio, sicut postea patebit. Quatuor sunt partes huius capitis. Primo ostendit esse demonstrationem. Secundo, dup. esse prætoriorum generum. Tertio modum cognoscendi propositiones demonstrationis. Quarto conclusionem, quam cognoscere volumus, parum notam esse, parum ignotam, ubi quendam æquillum Sophistarum dicitur.

*Est ut aliqua doctrina & disciplina diu notica*

**Et**

*Prætoriorum huiusmodi doctrina*

**Ex antecedente cognitione**

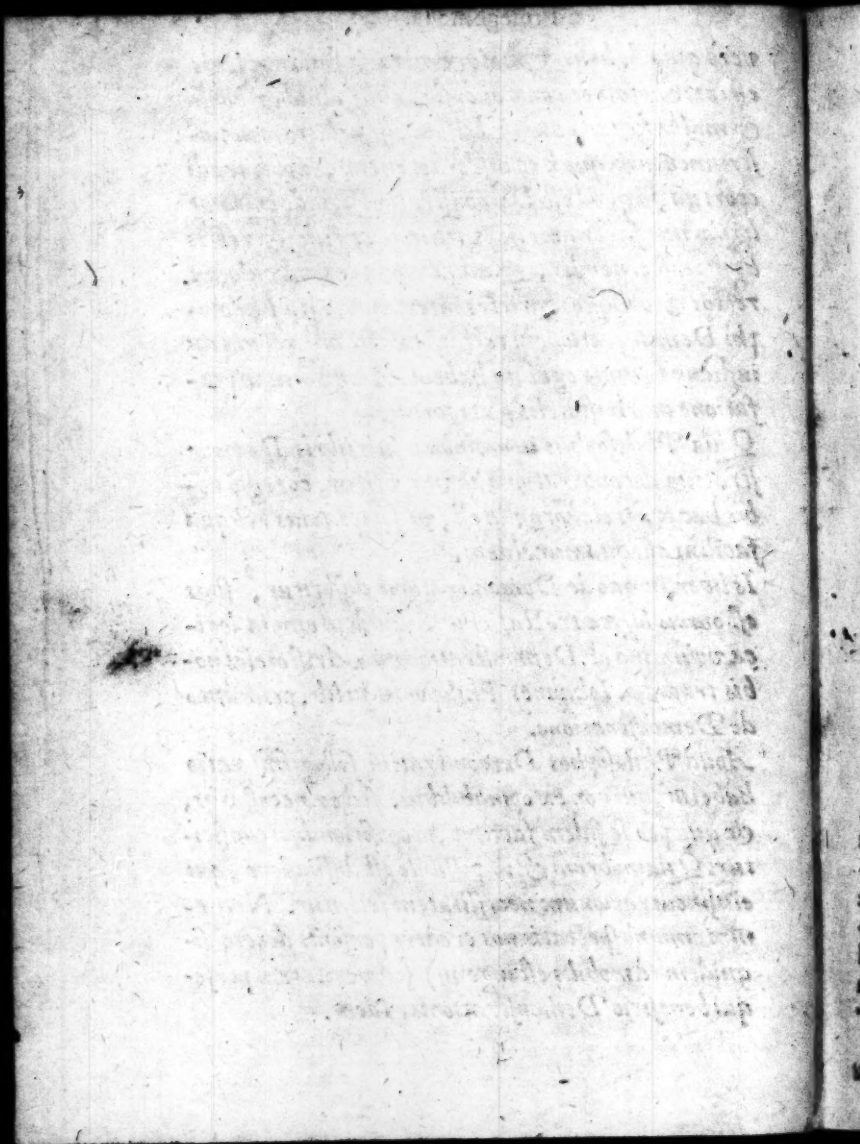
*Qua ratione illud ostendi potest*

**I**nductione. Nam si percurramus singulas facultates & disciplinas, illud nobis fiet manifestum, s. Mathematicas, & ceteras artes in his enim conclusionum cognitio ex antecedente cognitione acquiritur nempe principiorum. Rationes seu argumentationes Dialecticæ, quæ sunt Syllogismi & Inductiones, in quibus cognitio conclusionis docetur ex præhabita cognitione. Nam in Syllogismo accipientes quasi obiecta generibus, id est ex cognitione præmissarum, quæ præcedunt, sunt in Inductione ex cognitione singularium, ex quibus illa fit, quæ prius nobis nota sunt, quæ universalis, in conclusionis cognitionem deueniunt. Rationes

\* Dialectici est docere, oratoris persuadere.

**A**

**rationes**



# ANALYSIS CAP. I.



Demonstrationis vim ac naturam explicatur in his libris Aristoteles primum quæstionum in principio secundum libri securus optima sanè ratione a quæstione. An sit, hanc rationem ab ipso & in hoc capite ostendit esse demonstrationem, quod ab effectu proprio, sicut postea patebit. Quatuor sunt partes huius capitis. Primo ostendit esse demonstrationem. Secundo, dupl. esse prænotionum generum. Tertio modum cognoscendi propositiones demonstrationis. Quarto conclusionem, quam cognoscere volumus, parum notam esse, parum ignotam, ubi quendam cavillum Sophistarum ducit.

*Est ne aliqua doctrina & disciplina diu poetica?*

Est.

*Unde erit huiusmodi doctrina?*

*Ex antecedente cognitione.*

*Quaratione illud ostendi possit?*

Inductione. Nam si percurramus singulas facultates & disciplinas, aliud nobis fiet manifestum. Mathematicas scientias, & Ceteras artes. In his enim conclusionum cognitio ex antecedente cognitione acquiritur: nempe principiorum & Rationes seu argumentationes Dialecticas, quæ sunt Syllogismi & Inductiones, in quibus cognitio cōclusionis docetur ex præhabita cognitione. Nam in Syllogismo accipientes quasi ab intelligibilibus, id est ex cognitione præmissarum, quæ dante generis sunt in Inductione ex cognitione singularium, ex quibus illa fit, quæ prius nobis nota sunt, quæ universalis, in conclusionis cognitionem ducimur. Ra-

\* Dialectici est docere, oratoris persuadere.

A

iones



Enthymema  
est apud Rhe-  
tores, quod  
apud Diale-  
ticos est Syl-  
logismus, &  
Exemplum,  
quod apud  
Dialeticos  
est inductio.  
Tolet.

ratione Rhetoricas seu oratorias, quæ persuadent, aut  
Exemplis, quæ Inductiones, aut Enthymematibus,  
quæ Syllogismi sunt, unde patet omnem doctrinam  
Dianoeticam oriri ex antecedente cognitione.

*Quomplex est antecedens illa cognitio?*  
**Duplex tri est, Quod est, & Tri est. Quid est.**

*Quot sunt a Demonstratore antiquam Demonstra-  
tionem confectas, & præcognoscendas?*

**Tria. 1. Axiomata, sub quibus propria principia & Medi-  
um veniunt intelligenda. 2. Affectio seu propria passio,  
3. Subiectum, quæ Aristoteles non propriis non-nibus  
designavit (de his enim plenius in 7. cap. actus est)  
sed exemplis tantum adumbravit. Nam intelligit Ax-  
iomata seu principia his verbis. Quod est, aut affirmatio,  
aut negatio. Intelligit passionem per *Triangulum* intel-  
ligit Subiectum per *Arithmetica* sub qua continetur Na-  
merus, qui est subiectum in Arithmetica.**

*Quæ species præcognitionis præcognoscuntur hæc*

Cognoscan-  
tur etiam  
principia  
seu Axioma-  
ta Præcogni-  
tione Quid  
est sicut pa-  
ter. in 2. Cap.

**Axiomata præcognitione Quod est, passio præcogni-  
tione Quid est, subiectum utraq; scilicet & Quod est, &  
Quid est præcognoscuntur, unde non eadem præcogni-  
tione hæc tria sunt nobis manifesta.**

*Quomodo ea quæ Demonstrationem ingrediuntur,  
nobis cognoscantur, aut quomodo præcognoscantur?*

**Cum Demonstratione ingrediuntur præmissæ & conclu-  
sio, non eodem modo hæc cognoscuntur. Nonnulla enim  
prius cognoscuntur, quæ conclusio. Minor scilicet propositio:  
ex omni triangulo habet tres angulos duobus rectis æ-  
quales alia simul, & eodem tempore cum conclusione  
cognoscuntur, Minor nempe propositio, si sub univer-  
salius continetur, hoc est, si sit singularis, ut hæc: quod  
in quicunque circulo describitur, triangulum est. Cum enim  
Minor propositio singularis est, de sensibilibus solo se u cog-  
noscitur sine medio una cum conclusione.**

Hæc Demon-  
stratio parti-  
cularis est &  
impropria.

*Nam fieri potest, ut qui conclusionem, antequam Ma-  
iorem induxerit, vel syllogismum confecerit, cognoscat.*  
Maxime. Conclusio enim, sola Maiore propositione pro-  
lata, aliquo modo cognoscitur, aliquo modo ignoratur.  
Quod enim simpliciter nesciebat an esset, quomodo il-  
lud habere tres angulos æquales duobus rectis simplici-  
ter & perfecte sciret? Tamen illud ex parte nouit, scilicet  
vniuersali, hoc est, in Maiore simpliciter autē, & desti-  
tūte non nouit, antequam Minore perspectā habuerit. Nisi  
itaque sic distinguamus, facile nos irritos videbimus in il-  
lo: Dilemmate quod est in Platonis dialogo, qui Me-  
nō suū de virtute inscribitur, ut aut omnino nihil discer-  
mus, aut id, quod antea sciebamur, & sic scientia (ut vo-  
luit Plato) erit reminiscētia: si illo Sophistarū cauillo,  
quo omnem scientiam ē medio tollere conabantur.

*Reverso hunc Sophistarum cauillum.*

Si quis se conclusionem aliquam scire afferuisset, velu-  
ti binarium esse parē, hoc modo Sophistæ illum ag-  
gredebantur. Scis-ne omnem binarium esse parē? illo  
autem se scire dicente, proferebant binarium (hoc est  
binas res) quem oecultum in manu tenebant, & dice-  
bant: Hunc non sciebas esse parē. Nam non sciebas  
eum esse binarium, cum eum nunquam conspexeris.  
Ergo non omnem binarium sciebas esse parē. Simili  
ratione probabant illum non scire omne triangulum  
habere tres angulos pares duobus rectis. Ostende-  
bant enim triangulum, quod ipse ne esse quidem  
suspicebatur, quare illud tres angulos habere non scie-  
bat.

*Quomodo diluendus est hic Sophistarum cauillus?*

Dux illius habentur solutiones: Vna Antiquorum, Aris-  
totelis altera. Antiqui, cum se captos a Sophistis hoc  
Dilemmate viderent, hoc modo soluentes, euadere po-  
tebant: dicebant se nō omnē binariū scire parē esse, sed  
illum solum, quem sciebant esse binariū. Eodem modo

respondere de triangulo. Nunc solutionem rejicit  
Philosophus, quia illa propositio (Scilicet omnium bina-  
rium esse parem) universalis erat, nec restringenda ad  
omnem numerum binarium, quem ipsi scirent, vel ad  
tale triangulum, sed simpliciter de omni numero bina-  
rio, & de omni triangulo accipienda erat. Nulla enim  
Demonstrationis propositio cum universalis sit, sic co-  
arctari debet, quem visum esse numerum, quod rectum  
esse rectilineum, siue rectas lineas habere, sed simpli-  
ter de omni numero & rectilineo erit intelligenda.

*Qua est Aristotelis solutio?*

Aristoteles respondet nihil incommodum, aut absurdum se-  
qui, si quis conclusionem, quam discit, vel cognoscere  
vellet, partim sciat, partim nesciat sciat in universalibus, in  
genere, in principijs suis, in virtute, in consuetudine & in  
potentia, nesciat in particulari, in propria forma, di-  
stincto, & in actu. Unde ait non esse incommodum, al-  
quem quodammodo scire quod dicitur, sed tamen non e-  
dem ratione cum scire, qui dicit. Hoc enim incom-  
modum est.

\*Maior enim  
propositio  
conclusionem  
in se conti-  
net potestate

*Quid est incommodum?*

**SCHOLIA IN CAP. I.**

**T**ota difficultas huius capitis in hac una pro-  
positione consistit: Unde totus est Aristoteles  
una explicanda, quae aut melius intelligatur, duomodo  
exponenda, veniunt animadvertenda, sensus ipsius,  
& Aristotelis institutio sine intentione, cuius eam hoc  
in loco proposuerit. Vt sensus et uarij, examinanda  
sunt partes huius propositionis, subiuncti scilicet praedi-  
catum & subiectum, est, omnis doctrina omnisque  
disciplina diaphorica. Praedictam, Ex antee-  
cedente

dent cognitione. Doctrina et Disciplina v.  
nam et addunt nam designant, namque cognitionem  
conclusionis, et scienciam, sed dicitur Doctrina,  
quatenus ad scientiam procedit, dicitur Disciplina,  
quatenus ad scientiam recipitur. Unde Doctrina  
respectu docentis, Disciplina respectu discipuli  
vocatur. Dianoetia seu discursus, id est, quae  
discursu fit, hoc est, (ut ait Boetius) quae per  
Syllogismum, Inductionem, Exemplum et Enthy-  
memas fit. Unde patet cognitionem sensuum hic  
non intelligi pro animae intellectum, sed anima-  
tum, quia est cum discursus, hoc est, cognitio per con-  
clusionis, id est, aliquem (ut ait Boetius) male docen-  
tium ventorum sunt, intellectus. Nam totum signifi-  
cat intellectum, non dicitur, sed ratio, et anima, et  
Arist. significat quidem partem animae intellectu-  
alem, sed ut cum discursu et ratione, ut dicitur  
etiam, si quidem eadem anima pars, quae cognoscens re-  
runt naturas et essentias res potest ab Arist. vocari  
et dicitur, et dicitur, quatenus dicitur. Unde dicitur  
non tamen idem sunt, quod dicitur, in modo dicitur,  
et dicitur, ut ait Simplicius, id est, syllogistica, demon-  
strativa, et ratiocinativa. Haec Boetius. Dicitur  
tamen apud Arist. interdum significat intellectum,  
et dicitur proinde intellectum, sicut patet ex I. ca.  
6. Ethic. ubi dicitur virtutes, in virtutes istas, id est,  
mores, et in virtutes dianoeticas, id est, intellectus. Et  
in I. cap. 1. Ethic. ubi idem virtutes dicitur, in  
id est, id est, mores, et in dianoeticas, id est, intel-  
lectus.

Sensus propo-  
sitionis.

Due cogni-  
ones in De-  
monstratio-  
ne.

Institutum  
Philosophi.

Loumi:

lecturæ, sic etiam ad idola sumuntur et. §. lib. 2. Po-  
ster. Ex, non significat causam materiale, aut ter-  
minum a quo, sed causam efficientem. Antecedente  
cognitione, id est, ex cognitione principiorum, &  
premissarum. Sensus ergo propositionis istius est, quod  
omnis cognitio alterius conclusionis oriatur ex cog-  
nitione premissarum: unde videtur licet duas esse cog-  
nitiones in omni demonstratione, unam conclusionis,  
quæ est subiectum in hac propositione, alteram prin-  
cipiorum seu premissarum, quæ est in eadem prædi-  
catum illarum, ex hac, non hanc ex illa oriri. Hac  
de sensu huius propositionis. Institutum Philosophi  
est, ostendere esse Demonstrationem, & ratio hoc  
modo ab effectu colligi potest. Est scientia. (Nam  
per doctrinam & disciplinam intelligit scientiam)  
Ergo est Demonstratio. Ratio sequitur, quia po-  
situs effectus ponatur causa, sed scientia est effectus  
Demonstrationis. Ergo si sis scientia, est Demon-  
stratio. Antecedat probat inductionem, sicut ante ostensum  
est. Ratiocinatio sic colligit rationem Philosophi. omnis  
doctrina & omnis disciplina intellectiva sit ex ante-  
cedente cognitione: omnis Demonstratio est doctri-  
na & disciplina intellectiva. Ergo omnis Demon-  
stratio sit ex antecedente cognitione. Sed priori modo  
melius colligitur. Hanc propositionem ponit Philo-  
sophus contra duas falsas de scientia & Demon-  
stratione opiniones, unam Heracliti, & quorundam  
Sophistarum, qui omnem scientiam & demonstrati-  
onem e medio tollebant, licet non eadem ratione: altera  
Socratis

Falsa opinio  
Heraclyti &  
Sophistarum.

450. I

Falsa opinio  
Socratis &  
Platonis.

451. I  
452. I

Duo errores  
Platonis.

Lib. 11. ca. 3.

Socratis & Platonis. Heraclytus negabat esse scientiam propter rerum mutabilitatem & inconstantiam, aut quia omnia incerta sunt ob latentem veritatem, aut obstruam vel confusam, aut propter tenebras quasdam. & rerum inter se indistingnibilem (ut ita loquar) similitudinem, quemadmodum dicebant Academici praesertim noni: Sophistae non hac ratione, sed ex nullo quodam adducti, negabant scientiam, ut supra dictum est. Socrates & Plato dicebant, aut nullam esse scientiam, aut, si sit, non de nouo acquiri, sed obliuioni traditam recuperari: unde tenebant scientiam esse reminiscentiam, & scire reminisci. Existimabant quia animas humanas in initio, omnium scientiarum genere ex cultas a Deo creari, sed postea ob unionem cum corporibus, quasi sopitas, amnes scientias obliuioni mandare, donec paulatim per viam sensus uerum reminiscantur, & per interrogationes & responsiones ordinatas reducantur in memoriam, ideo per argumentationem, & Demonstrationem non in nobis recentem & de nouo gigni scientiam, sed oriri reminiscentiam asseriebant. Hinc in duos incidebant errores. Primo, quia dicebant animas humanas ante corpora creari, Secundo, quia docebant eas omnium scientiarum genere imbutas creaturum. Arist. utrumq; negat. Animas enim non ante corpora creari docet in Metaph. ubi distinguit inter causam efficientem & causam formalem. Efficiens (inquit) potest esse ante effectum, formalis



verò effectum, hoc est, totum compositionis tempore  
 praedicere non potest. Cum ergo totum sit forma ha-  
 manis, cum tempore non anteceat. Tunc non esse  
 praedictis scientiis in dictis ordinibus effectus. Phila-  
 sophus lib. 3. de Anima cap. 4. C. vnde in illa  
 etiam humanum, hoc est, humanum, scientiam esse ad-  
 bula ab asse, polita. Tempus & complanata in qua  
 nihil deperitur est, quod nunc aliis omnibus scientiis  
 & cognitionis sui expert, eia tamen conditione, per  
 omnium scientiarum in su caput, sic in abula ista  
 diuersissimas rerum potest suscipere potestas. vnde  
 de iuxta Arist. scientia in nobis de nouo per  
 Demonstrationem acquiritur. Verum, igitur opi-  
 nionem in illa propositione conuenit. Nam omne dictum  
 Doctrinam & Disciplinam dialecticam, id  
 est, scientiam esse, priorem scientiam, Heraclitus  
 scilicet & Sophistarum. cum dicit eam fieri ex antec-  
 cedente cognitione scilicet principiorum, posteriori  
 refutatur. Plato enim dicebat eam fieri ex antec-  
 cedente, eaq. distincta, supposita cognitione. Prater ea haec  
 duo quaerunt interpretes, primo utram cognitionem  
 conclusionis tantum syllogismi, an omnis subiecti argumen-  
 tationis, scilicet Enthymematis, Exempla & Inductionis  
 hoc loco sit intelligenda. Secundo utram cognitionem  
 conclusionis syllogismi tantum demonstratiui, an etiam  
 Dialectici & Rhetorici hic sumatur? Respondetur  
 nulli hic intelligi cognitionem conclusionis omnis subiecti  
 argumentationis, & cognitionem conclusionis syllo-  
 gismi Demonstratiui hic non tantum sumendam esse,  
 sed

Louan

Dux que-  
stiones.



Mathemati-  
ca scientia  
quid?

\* Plures ta-  
men sunt sed  
omnes redu-  
cuntur ad  
Geometriam  
& Arithmeti-  
cam sicut do-  
cet insignis  
ille Mathema-  
ticus  
Io: Dee  
in prefatio-  
ne sua Ma-  
thematica

speculativa, & Artium tamini practica scientia.  
Zabarella per Mathematicas intelligit civilem Arith-  
meticam & Geometriam, quae proprie Mathema-  
ticae scientiae sunt per Artes scientias contemplativas  
tamen & non practicas. Mathematica scientia (in-  
quit Theodoricus) sunt, quae extrinsece in certis prin-  
cipijs nobis sunt notae, per a methodo rerum natura-  
lium proprietates & accidentis perpetuas & immu-  
tabilia hoc est, quantitatem continuam & discretam,  
& quae his cognata sunt, inquirunt & explicant a  
quodam, quod significat discere, intelligere, recorder.  
\* Quatuor vulgo enumerantur Mathematicae sci-  
entiae, Arithmetica, Musica, Geometria, Astrona-  
mia, quarum duae priores quantitatem discretam  
hoc est, Numerum, duae posteriores continuam, nem-  
pe Magnitudinem tractant. Sed Arithmetica &  
Geometria dicuntur pura Mathematica, quia tra-  
ctant illas quantitates, non ut sunt in subiectis, sed  
ut ab omni materia sensibili separatae sunt: unde ab-  
stractione uti dicuntur. Abstrahunt enim accidentia  
a subiectis, hoc est, considerant accidentia non consi-  
deratis subiectis, aut eo modo, quo in materia insunt.  
Arithmeticus enim considerat Numerum, non ut  
est in aliquo subiecto, aut aliqua materia sensibili. Si-  
militer ratione Magnitudinem considerat Geometra.  
Musica & Astronomia dicuntur mixtae & impu-  
ra Mathematica, quia tractant has quantitates,  
ut sunt in subiecto, unde non abstrahunt. Musica e-  
nim considerat Numerum, ut est in sono. Astrono-  
mia

miam magnitudinem cæli. Plura vide apud Theodo-  
ricum prima parte Quest. Sphæricarum.

De his tribus  
Plura vide  
intra Cap. 7.

c. Tribus illis exemplis omnes ferè interpretes,  
quos vidi, voluit Arist. tria illa præcognita de nota-  
re, de quibus antea in *Analysi* cap. Zaborolla vs re-  
fragatur. 1. Quia hoc in loco partium Demonstra-  
tionis distinctionem considerare non debet. 2. Quia  
Triangulum non est passio, sed subiectum. 3. Quia  
hec tria non sumuntur ex eadem disciplinâ seu sci-  
entiâ. Ego (pace tanti viri) a communis interpretum  
opinionem recedendum non putat, cuius tamen rationes  
intactas & inconcussas alijs examinandas relinquo,  
quas vel reicere, vel recipere per me licebit. Quo-  
modo axiomata demonstratione ingrediuntur, vide-  
bimus infra. cap. 8.

d. Triangulum est figura ex tribus rectis lineis  
constans: cuius affectio est, habere tres angulos pa-  
res duobus rectis. Sed hic sumitur concretè pro tri-  
angulari, ut significet passionem cuiuspiam, de qua  
loqui volunt primum theorema primi libri Geome-  
trie Euclidis. scil: Super datam lineam trian-  
gulum æquilaterum constitutere. Ibi enim (sa-  
pe Roberto Lincolnensi) non tantum ostenditur  
lineam in æquilateram posse evadere, sed & in tri-  
angulum.

Louan.  
Mathis

e. Præcognitio Quod est, est quâ præcognoscitur re  
esse, vel propositionem esse verâ: unde nō unius modi  
& simplex est. Alior enim intelligitur cū ad subie-  
ctū, alior cum ad principia seu præmissas refertur.

Quod est, vel  
simplex, vel  
complexam  
est.

Nam

Ad unum ad subiectum, refertur, illud esse inveni-  
atur a significat, et ad questionem ad finem perueni-  
t: cum vero ad principia, ad vera esse debeat, et ad  
questionem qualitatis spectat, unde illic existens in  
hio de verum significat. Præcognitio. Quid est, est  
quæ præcognoscitur, quid nomen significat: unde hic  
Quid nominis, non quid rei sumitur. Ille enim qua-  
estio est, non præcognitio. Obiectio.

Angulus quid obtusus est minor recto. Angulus est duarum linea-  
rum, vel plurium quidem linearum superficierum ad  
in directum positarum, & terminis suis se invicem  
contingentium, mutua inclinatio: dividitur in angulus  
rectus, qui a recto, & obtusus, & obusum, de  
quibus iam dictum est. ut esse ostendimus in  
g. Plato in illo dialogo, qui Menonem inscribitur, se  
ne de virtute, introducit Menonem de virtute quæ

Socrate differentem in quo tandem Menon a Socrate victus, asserit virtutis naturam inueniri non posse. Summa illius cavillationis siue Dilemmatis hac est; Illud, quod ut cognoscatur, quærimus, vel nobis ante notum est, vel ignotum; si notum, nihil de novo discimus; si ignotum, frustra etiam quærimus. Nam cum inuenimus, id non cognoscimus, quod exemplo serui fugiui probare possit. Nam sicut fugiuium, cuius uis formam, nec inducia ulla novimus, si forte obuium habeamus, non agnoscimus: ita & illud quod omni ratione nobis ignotum est, cognosci non potest. Hoc Menonis Dilemma concedit Socrates, & ostendit nihil de nouo nos discere, sed id solum, quod ante notamus: prout de nostram scientiam esse tantum reminiscens. Hoc Dilemma nullum est virtutis, quia eodem modo dissoluitur, quo Sophistarum ille canillus. Similitudo enim, quæ nititur, non ueritas, quæ conclusionis, quam quærimus, habemus quædam indicia & confusam quandam cognitionem, ex qua distincta illius oritur cognitio.

Hinc patet duplicem esse cognitionem conclusionis, unam confusam & imperfectam, quam habet a Maiori propositione: alteram distinctam & perfectam, quam ab inductione Minoris acquirit. Aristoteles lib. 2. Prior. cap. 21. asserit aliquid posse scribi tribus modis, videlicet cognitione uniuersali, uel ut propria, uel ut actu & operatione, unde ait & non ignorare tot modis. Conclusio propria cognitione scribi dicitur, cū separatim p se extra syllogismum cognoscitur.

Videlib.  
Prior. c. 21.

Cognitio  
conclusionis  
duplex. 1. & 2. *et 3. et 4.*  
vid 233. *et 234.*

Mathisius

ANA-



## ANALYSIS CAP. 2.

## ARGUMENTVM.

**N**aturæ ordo postulat, ut quæstionem An sit se-  
quatur quæstio Quid sit, cum itaq; in capite  
precedere ostēderit Philosophus esse scientiā  
& Demonstrationē in hoc capite utraq; defi-  
nit. Quinto hic agit Philosophus. Primo definit scientiā  
studium scire. Secundo definit Demonstrationem, o-  
iulq; definitionē explicat. Tertio definit principia De-  
monstrationis. Quarto ea diuidit in species suas. Quo-  
to confert principia cum conclusione quoad ipsorum  
cognitionem.

*Quid aut sciri?*

Scire, putamus vnāquāq; re simpliciter, non sophi-  
stico modo, id est, ex accidente, cum putamus causam  
cognoscere, hoc est, cum causam cognoscimus, propter  
quam res est, eius rei causam esse, nec posse eam rem  
aliter se habere.

*Quomodo hanc definitionem, præ se ferim vnde positi-  
uā eius partem, legitimam esse confirmat*

Ex cōmuni hominū testimonio seu loquendi modo. Nā  
& ij, qui nesciūt, id est, qui sciri se putāt, sed nō sciūt, & ij,  
qui reuera sciunt, ob id aut nesciunt, aut sciunt, quod re-  
ra se habere aut reuera cognoscūt, vt scientes, aut tūc  
existimāt, vt nescientes, vnde id, cuius est sciētia, id est, ob  
iectū sciētie, necessariū est, & nō potest aliter se habere.

*Est, ne alius modus sciendi præter eum, qui in dicta  
definitione comprehenditur*

Vtrum alius sit necne, postea dicetur, sed scire, de quo  
iam agitur, est per Demonstrationem cognoscere.

*Quid est Demonstratio?*

Demonstratio est syllogismus sciētiālis, hoc est, gignēs  
scientiam



scientiam, quia per Demonstrationem habemus scientiam tanquam per causam.

*Ex quibus propositionibus constat demonstratio fieri? Enim scire demonstratio potissima?*

Ex veris, & primis, & immediatis, & notioribus & prioribus & causis conclusionis. Sic enim erunt propria principia eius, quod demonstratur. Hoc est, conclusio.

*Nam omnis Syllogismus ex salubris constat.*

Non: sed Demonstrativus tantum, Syllogismus enim Dialecticus sine his esse potest, Demonstrativus non potest, quia tum non efficeret scientiam.

*Quare Demonstratio ex veris constat?*

Quia alias non possemus scire. Id enim quod non est, id est, falsum, sciri nequit: veluti Diametrum communem habere mensuram cum latere. Cum ergo conclusionem demonstrationis vera sit, nec esse est, verum veris constat.

*Quare ex primis & immediatis constat?*

Quia pari ratione alioqui non sciremus. Nam non haberemus Demonstrationem, scire autem perfecte & non ex accidente, est Demonstrationem habere.

*Quare ex causis notioribus & prioribus constat?*

Ex causis constat, quia iudem alioqui non esset scientia. Nam scire est causam cognoscere: ex prioribus & praecognitis, id est, notioribus constat, quia constat ex causis. Causae enim sunt priores & notiores, non solum praenotione. Quid est, id est, quid significant, sed etiam Quod est, id est, quod vera sunt.

*Quos modis dicuntur aliqua notiora & priora?*

Duobus modis: Naturae, & quoad nos.

*Quae sunt notiora quoad nos?*

Quae nostris sensibus sunt magis propinqua & familiaria: cuiusmodi sunt singularia, non tamen omnia, sed sensibilia tantum. Et ex his constat Demonstratio. Quae est.

*Quae sunt notiora Naturae?*

Quae

Quæ longius ab hinc & retrouentur sensibiles: quæ illæ sunt vniuersalia quæ opposantur singularibus: & ex his constat Demonstratio possit impudens x3

Cum autem dixeris Demonstratio non constare ex primis & secundis: ubi hæc pæli, a quibus primis? minus dicitur: & nonnulli non educti & educti. Sic prima intelligit principia propria Demonstrationis, non communia, x1

Quid est principium Demonstrationis? Est propositio: inquit illa, hoc est, quæ nulla alia prior est, quæ & medium non habet per quod possit demonstrari.

Quid est propositio?

Enunciatio  
latius patet  
quam propo-  
sicio: illa e-  
nim comple-  
ctitur affir-  
mantem &  
negantem  
hæc vero, al-  
teram illarum  
tantum.

Propositio est enunciatio altera pars, vnum de vno completens, id est, in quâ vnum de vno enunciatum.

Quæ sunt partes propositionis?

Duplex: Dialectica, quæ vtramque contradictionis partem Demonstratiua, quæ vnam, veram scilicet, probandam sumit.

Quid est contradictio?

Contradictio est contrarietatis pars vtriusque.

Quid est contradictio?

Contradictio est oppositio medio carens pæse.

Quæ sunt partes contradictionis?

Dux: affirmatio, quæ aliquid de aliquo affirmatur; & negatio, quæ aliquid de aliquo negatur.

Quæ sunt species principii secundum propositionem?

Medietas.

Dux: dicitur, siue positio, & assumptio siue dignitas.

Quid est dicitur siue positio?

Dicitur est, quam non licet demonstrare, nec necesse est eam habere, id est, cognoscere qui discere quidvis de his: hoc est, positio est propositio alienius scientiæ indemonstrabilis, quæ discipuli siue discipulo non est necessario cognita.

Quomodo ax-  
iomata ingre-  
diuntur de-  
monstratio-  
nem vide  
Cap. 8.  
Positio hic  
non sumitur  
vt in 1. Top.  
Cap. 12.

*Quid est ἀξίωμα siue dignitas?*

*Αξίωμα* est principium, quod necesse est cum habere, id est, cognoscere, qui discere quiduis debeat: hoc est, *Αξίωμα* est propositio communis & indemonstrabilis, unicuique ex terminorum apprehensione, necessario cognita (seclusa præceptoris operâ) ut: Quodlibet est, vel non est.

*Quot sunt species δόξων siue positionum?*

Dux: 1. *ᾠδεασι* siue suppositio (sub qua continetur postulatum) quæ utramvis contradictionis partem accipit: veluti, esse aliquid, aut non esse aliquid: *ὁποῖός* siue definitio, quæ hoc vacat, id est, quæ neutrum præstat. Quævis enim definitio sit positio. (Ponit enim Aristoteles, *ὡς ἔστιν*, id est, quod est individuum secundum quantitatem) non tamen est suppositio. Nam quid si veritas & veritatem esse, scilicet inter eum naturâ, non dicitur.

De his speciebus plura vide infra in cap. 8.

*Quomodo se habent principia Demonstrationum seu præmissæ respectu conclusionis?*

Non solum prius cognoscuntur quâ conclusioni, sed etiam magis cognoscuntur magis; nobis sunt notiora.

*Quæ ratione illud posse ostenditur?*

Hæ ratione. Conclusio est nobis cognita propter principia vel omnia vel aliqua. Ergo principia sunt magis cognita, siue notiora nobis. Ratio patet ex communi illorum ratione. Sæpe id magis tale est, propter quod vni quodque est calidius, puta id magis dilectum est nobis, propter quod diligimus, unde maiore fidē principia adhibere debemus, quâ rei demonstrare, hoc est, conclusioni, nequid id solum, sed nihil aliud debet esse nobis credibilis, aut notius falsitate propositionum oppositarum principis, ex quibus si syllogismus contrarie deceptionis sine ignorantia. Nam ut illa sunt summe veras (Quæ enim per illa scilicet labi & errare non potest) sic hæ sunt summe falsæ.

## SCHOLIA IN CAP. 2.

2 **I**N hac definitione duo sunt animadvertenda.  
 1. Hic definitur scientia in concreto, non in abstracto: tamen hinc colligi potest definitio scientie in abstracto: *vi. scientia est cognitio cause propter quam res est &c.* Quamvis nonnulli velint Scire hoc in loco pro scientia & abstracto sumi, non pro concreto, quo in sensu etiam a poetâ sumitur, cum ait, Scire tuum nihil est, nisi te scire, hoc scias aliter. Hoc est, Scientia tua nihil, vel nulla est &c. 2. In hac definitione duo continentur, Definitum, & ipsa definitio: Definitum ijs verbis continetur. Scire autem putamus vnamquamque rem simpliciter, non Sophistico modo, id est, ex accidente. Ubi occultè distinguit scientiam, & ostendit quo sensu accepta hoc in loco definitur. Cum ergo scientia bifariam sumatur, idcirco pro quacunque cognitione seu notitiâ ipsius intellectus etiam imperfectâ, *vi. pote quæ ex probabilibus, & veris sed non primariatur, 2. stricte pro ea cognitione tantum, quam parit Demonstratio, quæ est conclusio, & simpliciter scientia: monet Aristoteles se hoc in loco hanc posteriorem, non illam priorem definitionem*

Scientia  
duplex.

explicaturum. Definitio his verbis comprehen-  
ditur cum putamus causam cognoscere, prop-  
ter quam res est, eius esse causam, nec posse  
eam rem aliter se habere. Ubi cognosce-  
re genus est (Latius enim patet cognitio quem sci-  
entia) reliqua particula differentie locum sup-  
plent, quas Zabarella ad duas redigit, propte-  
rea quod scientia accidens est spiritale, quod in a-  
nimo est, & pendet tum ab animo, ut a subiecto,  
tum a re scita, tanquam ab obiecto: quocirca  
(inquit) dua requiruntur conditiones, ut dicamur  
scire, una in re, altera in animo nostro, qua-  
rum prior his verbis continetur, causam prop-  
ter quam res est, eius rei esse causam. Altera  
vero subiungitur Nec posse eam rem aliter se ha-  
bere. Consule (si placet) Zabarellam.

b Sophisticum hic sumitur, non ut Dialectico,  
sed ut Demonstrativo opponitur. Unde Sophi-  
ste non solum ij dicuntur, qui falsa, sed et-  
iam illi, qui probabilia & vera, sed non prima & im-  
mediata suis argumentationibus adhibent, sicut  
patet ex 5. & 6. capitibus huius libri. unde Dia-  
lecticus & Rhetoricus hoc nomine comprehen-  
duntur.

c Duplex est causa, una propter quam res est,  
quam vocant causam in essendo: altera propter  
quam res cognoscitur, quam appellant causam in  
cognoscendo. Hic non posterior intelligitur (Nam ef-  
fectus potest esse talis causa) sed prior, non interna

sed externa (ut postea patebit) neq. ea omnis sed proxima.

d Non sufficit ut causam cognoscamus, nisi effectui etiam applicemus, & cognoscamus eius esse causam.

e Nam animi quoq. certitudo adsit vecasse est, ut credamus rem, quae sub scientiam cadit, non posse aliter se habere. Si enim dubitemus, etiamsi causam rei invenerimus, tamen non scimus.

f Est alius modus sciendi, quàm, qui fit per Demonstrationem, quo scil: principia cognoscuntur, nempe intelligentia, de qua praecipue Arist: in ultimo ca. lib. 2. post. 2.

g Nonnulli volunt hanc esse secundam definitionem scientiae.

h Demonstratio duplex est: una propter quid, positissima, à priori, sine a causa, cum scil: Medium est causa in essendo ipsius conclusionis siue Maioris extremi, quod in conclusione de Subiecto suo demonstratur: alia Quia, à posteriori, vel ab effectu, cuius medium effectus est, non causa in essendo, sed in cognoscendo: Hac definitio priori tantum convenit, quae à fine sumitur: quamvis nonnulli volunt utramq. Demonstrationem, hac definitione comprehendi, quia (inquiunt) Demonstratio positissima efficit scientiam perfectam & proprie dictam: Demonstratio vero à posteriori efficit scientiam improprie dictam. Nam, sicut Demonstratio: sic scientia alia est à priori, id est, cui fit, alia à posteriori.

De hac duplici  
ei specie.  
Demonstrationis, vide  
cap. 10.



id est, quod sit res. Ut patet ex cap. 10. huius libri.  
 Utque haec Demonstrationes dicuntur ostensivae.  
 De Demonstratione, quae ducit ad impossibile, siue  
 ad incommensurabile infra dicitur cap. 22.

Aliquis existimant hanc esse secundam definiti-  
 onem paucissima Demonstrationis, petisam a mate-  
 ria ipsius, quae per priorem potest probari. Huius de-  
 finitionis partes vel sunt absolutae, ut tres prima, vel  
 comparatae, ut tres ultima. Haec enim respectu con-  
 clusionis dicuntur.

Pro aggregatio ex praemissis & conclusionem.

Pro praemissis tantum, & in eo sensu accepta

efficit scientiam, & etiam constat ex veris.

primis, immediatis etc. vel sic dicendum est.

Demonstratio est syllogismus scientialis, id est

syllogismus, cuius praemissae efficiunt scientiam

conclusionis: Et Demonstratio est syllogis-

mus, cuius praemissae sunt verae, primae, im-

mediate etc.

¶ Illae quantitates, quae eadem & communis

mensura metitur, dicuntur commensurabiles, ut

Novennarium & Duodenarium metitur Ternarium

Ter enim tria, novennarium, quater tria duodenari-

um efficiunt: Illae vero, quae communis mensura

non metitur, dicuntur incommensurabiles, ut: Non-

narius & Denarius, Diameter & latus figurae

Diameter est linea figuram secans, quae latissimum

patet, & dicitur Diameter, quasi dimetiens, quia quid?

duas partes, figuram aequè dimetiendo, digerit.

Vide lib. 10.  
 Euclidia.

Diameter  
 quid?



Diameter  
duplex.



sicut docet Philosophus in probl: Section. 15. quest.  
1. Diameter alia in circulo, alia in quadrato  
cernitur. Diameter in circulo est linea per con-  
trum circuli ducta, applicans suas extrema-  
tes ad circuli circumferentiam, eamq. in duas  
partes aequales, quæ ἡμικύκλια, sine semi circu-  
li vocantur, secans: Diameter in quadrato est  
linea, quæ ab uno angulo quadri latera figura ad  
oppositum ducitur, dividens eam in duo equalia  
triangula, & dicitur, linea Diagonalis, quia  
per angulos figura, qui γωνίαι Græce dicuntur,  
ducitur, in quo sensu sumitur 1. cap. 2. lib. de be-  
stia animalium, ubi dicit Philosophus quod mo-  
tus animalium quadrupedum & multipedum  
per Diametrum agitur, quomodo subsistere et-  
iam solent: in hoc etiam sensu hoc in loco sumi-  
tur, & quovis scilicet est: ἀσχηματιστος, id est,  
incommensurabilis lateri suo costæ. Hac enim  
una & eadem communi mensura cum lateri  
quadrati nunquam commensuratur: Diamo-  
ter autem circuli, tametsi proprio latera, quibus  
commensuratur & componatur, non habeat, tamen  
circumductioni & circumferentia exo-  
quatur, sicut in se ipsa multiplicata, cum septima  
partis additione accipiat.

Vide sacro-  
boscrum, ca-  
2. de spazra,

Tacerem immediatis ut vocabulo manifestiori si-  
gnificaret quia per primum & immediatum intel-  
ligitur. Revertamur enim in propositione eadem signi-  
ficatum primum & immediatum & demon-  
stratum.

strabile, ideo nulla interposita coniunctione inquit,  
Ex primis indemonstrabilibus. Nam inde-  
monstrabilis ea propositio dicitur, quæ per nul-  
lum medium, quod rei causa sit, demonstratur.  
Zabarella.

in Premissa dicuntur causa conclusionis, quia  
Medium, quod in illis continetur, est causa adeo-  
ioris extremi, siue propria passionis, cuius vi de sub-  
iecto suo in conclusione demonstratur. Preterea  
dicuntur priores conclusionem non tempore, sed natu-  
râ. Medium enim tempore non precedit propri-  
am passionem, quia simul sunt, ut patet ex 2.  
lib. pest. cap. 17. Sed premissa. Id est, ipsa propositi-  
ones quoad cognitionem sunt priores tempore ipsæ  
conclusiones, præsertim maior propositio, Minor  
vero interdum simul tempore cognoscitur cum con-  
clusionem ut patet ex 1. cap. huius lib. interdum  
tamen cognoscitur ante conclusionem cum scilicet un-  
iuerſalis & per se sumpta.

### Obiectio.

Demonstrationes conficiuntur ex demonstratis, sci-  
licet conclusionibus, sicut videre licet apud Eucli-  
dem. Preterea sunt verba expressa ipsius Philo-  
sophi in 8. cap. huius lib. Ergo non semper constant  
ex immediatis & indemonstrabilibus.

### Solutio.

Non est negandum quin Demonstrationes confi-  
ciantur ex mediatis & demonstratis propositionibus.

quinque rationes tales Demonstrationes erunt perfe-  
 ctas, quoniam per primas demonstrantur, quae amplius  
 demonstrari nequeant. Prior huius solutionis pars  
 constat ex loco iam dicto: & ex 1. Top. cap. 1.  
 Vbi dicitur Demonstrationem esse syllogismum co-  
 stantem ex veris & primis, vel ex huiusmodi, quae  
 quidem sunt veris & primis, sui cognitiois prin-  
 cipium sumpservant. Posterior pars patet ex cap. 20.  
 huius lib. ubi dicitur quod Demonstratio univer-  
 salis quae ex primis & indemonstrabilibus constat,  
 fit per se, autem & perfectior particulari Demonstra-  
 tione, quae ex demonstratis conficitur. Alii respon-  
 dent propositum de his duobus modis, quod  
 de his duobus modis, quae proxiima sunt, etiam  
 sunt ordinatae, ut res potius propositum, quae per  
 priora demonstrata non potest dici, aliter tamen sensu. Sed pro  
 ostendendo de posteriori sensu hic accipitur. Tunc  
 istimo hoc in loco intelligi. Vnde Demonstratio  
 universalis, quae praecipue in his libris tractatur,  
 & non particularem, utamur, tamen in cap. 8. hu-  
 ius libri intelligi.  
 ¶ Plerique interpretes hic intelligi volunt univer-  
 salia in predicando, quorum singularia sunt indi-  
 cula, vel minus universalia. Amraes & Zabar el-  
 la universalia in causando, hoc est, causas & prin-  
 cipia Demonstrationis, quorum singularia sunt effecta,  
 sunt conclusiones, & hoc opinio magis est consentanea  
 auctoritati. Et tunc duo distinguitur cap. 1.

Telct.

 Demonstra-  
 tio duplex.

re & notiora ex quibus Demonstratio constat, ea  
vero sunt universalis in causando.

**Obiectio.** *Uniuersalia sunt nobis notiora, est e Philosopho. I. cap. 1. Rhyf. Ergo Singularia non sunt nobis notiora.*

**Solutio.** *Uniuersalia sunt nobis notiora confusa cognitione, non distincta. Vel sunt notiora quoad Propter quid, (ut loquimur) sed non quoad Quia est.*

*Vno modo immediata simpliciter, quia nulla est alia prior, nec quam possis confirmari, qualia sunt axiomata seu principia communia.*

*Alio modo, quia nulla est prior in tali scientia per quam probare possis, cuius finis sunt principia propria, quae proprie Demonstrationem in redeuntur. Principia communia in ea non ponuntur, nisi sint conuicta, ut habetur. cap. 8.*

*Immediatione cause, sic praemissa sunt immediata.*

*Immediatione subiecti, sic conclusio est immediata.*

**P** *Hoc axioma perpetuo verum est in causis efficientibus, proximis & principalibus, quibusdam causis obseruatis. Una si qualitas, quam pars efficiens ipsi in se, quae non sequitur. Hac inferiora sunt Causa propter Solem. Ergo Sol est maior calidus. (Calor enim non est in Sole formaliter, ut loquimur) & subiecti, sed virtute tantum & ef-*

fectius, quo sensu Sol dici potest magis calidus. Altera, ut illa qualitas affirmetur secundum magis & minus de subiecto suo: unde non valet. Homo est risibilis propter Rationale. Ergo Rationale est magis risibile. Nonnulli tertiam cantelam addunt, nempe, ut sit causa totalis propter quam illud conveniat causato siue effecto, idcirco non sequitur, ferrum est calidum propter ignem, Ergo ignis est magis calidus: sed hoc non minus verum est, quia hoc axioma (ut ante dictum est) vim habet in causis efficientibus proximis & principibus.

¶ Quomodo legitimi syllogismi duo sunt species: Demonstratiuus, qui ex principiis necessariis & propriis: Dialecticus, qui ex principiis probabilibus & communibus constat: sic vitiosi syllogismi duo sunt species, una, qua Demonstratiuo, altera qua Dialectico opponitur, illa syllogismus deceptorius, syllogismus ignorantie & falsigraphus appellatur: hec vero syllogismus Sophisticus & contentiosus vocatur: syllogismus ignorantie sic vel ex oppositis principiorum, sicut hoc in loco docet Philosophus, vel ex ipsis principiis sed male intellectis & accommodatis, sicut dicit Arist. I. cap. I. Topic. Exempli causa. Omnes linee ductae a centro circuli ad circumferentiam, sunt aequales. Ex hoc principio Geometrico potest confici Demonstratio (licet particularis) recte intelligatur, nempe de lineis rectis, at si male intelligatur, nempe de li-

neis obliquis, tum ex eo falsa colligitur conclusio.  
De syllogismo ignorantia vide cap. 12. huius libri.

## ANALYSIS CAP. 3.

### ARGUMENTUM.

**T**RIA hic agit Philosophus. Primò recenset duos Antiquorum errores; eorūq; rationes. Secundo vtriusq; erroris rationes eādem solutione conuellit. Tertiò tribus rationibus aduersus secundum errorem ostendit circulum non esse admittendum in Demonstratione.

*Recisa Antiquorum errores, in quos, circa scientiam & Demonstrationem, inciderunt.*

Duo existerunt errores: Alter eorum, qui negabant aliquid posse sciri, quia tum prima, id est, principia per priora scire oportet vnde tollebat & Demonstrationem. Alter illorum qui asseriebant omnium esse scientiam ac Demonstrationem, id est, & principiorum, & conclusionum. Vterq; error inde ortus est, quod neutri eorum intellerint quomodo principia cognoscantur, & vtrique huic fundamento intixi sunt, nempe, omnem scientiam per Demonstrationem acquiri, proinde et principia, si sciuntur, demonstranda esse affirmarunt.

*Quia erat ratio eorum, qui negabant scientiam & Demonstrationem.*

Ratio eorum sic colligi potest. Principia non sciuntur. Ergo conclusio non sciatur, & sic non est scientia. Huius argumenti connexio patet, quia cognitio conclusionis fit ex antecedente cognitione primæ morū, sicut dictū est in c. 1. Antecedens prob: principia sunt vel infinita, vel finita: sed de utro sciuntur. Ergo &c. Minor prob: pñmō infinita non sciuntur. Nam quicquid sciatur per priora



priora scitur, quorum aliqua tandem sunt prima ac in infinito non fiat prima. (Infinitum enim pertransiri non potest) Ergo infinita principia non sciuntur. Secundo finita non sciuntur. Nam illud principium, in quo status est, quodque primum est, non scitur, quia (ut dictum est) quidquid scitur, per priora scitur. Ergo nec reliqua finita sciuntur, unde principia siue sint infinita, siue finita, non sciuntur, si prima principia sciri nequeant, nec illa, quae ex his efficiuntur, id est, conclusiones, sciri possint proprie & simpliciter, sed sub conditione, nempe si principia sciuntur.

*Obiectio.*

*Videtur Arist. hoc homines laudare, qui dicuntur principia per priora sciri, his verbis. Recte dicentes. Ergo non sunt reprehendendi.*

*Solutio.*

Eos laudat ex parte, nempe quod negant infinitum posse pertransiri, non eos laudat, quod posuerint principia per priora sciri.

*Quae erat ratio eorum, qui dicebant omnium esse*

*Demonstrationem & scientiam*

Rationem illorum hoc modo colligere possumus. Si principia per conclusionem possint eque demonstrari, atque conclusio per principia, tum omnium, id est, & principiorum & conclusionum erit Demonstratio & scientia, ac illud fieri potest. Ergo & hoc. Antecedens probabant. Nam & si principia (inquiunt) in directum non possint demonstrari, tamen per circulum possunt.

*Exempli causa.*

*Omnis rationale est visibile.*

*Omnis homo est rationalis. Ergo*

*Omnis homo est visibile.*

In hac Demonstratione principia demonstrant & probant conclusionem, & suae ipsius causae sed si vice versa, conclusio mixta in locum unius praemissarum, cum



simplici conuerfione alterius, principia ipfa demonstra-  
bit, & erit ipforum causa vt.

*Omnis homo est visibilis.*

*Omnis rationale est homo. Ego*

*Omne rationale est visibile.*

*Quomodo Arist. i. priorum illius erroris rationem  
dilatit.*

Negat illius fundamentum, nempe omnem scientiam  
acquiri per Demonstrationem siue per priora: vbi oc-  
culie scientiam distinguit in scientiam, quæ per De-  
monstrationem acquiritur, quæ est ipsius conclusionis  
quæque propriè dicitur scientia: Et in scientiam, quæ  
sine Demonstratione comparatur, quæ est principio-  
rum, quæ medio vacant, per quod demonstratur, vnde  
sunt indemonstrabilia: & hæc non solum est scientia,  
sed principium scientiæ, nempe Intelligentia, quo ter-  
minos, hoc est, principia cognoscimus. Hoc eorum fun-  
damento concesso, verumq; errorem simul refutat. Nō  
ergo rectè dixerunt omnem scientiam acquiri per De-  
monstrationem. Nam illa propositio erat restringenda  
ad scientiam conclusionis, & non extendenda ad sci-  
entiam principiorum, quæ demonstrari nequeunt, si-  
cut ipsi fecerunt: vnde Arist. mediam viam ingrediens,  
neque omnium neque nullorum, sed aliquorum transiit  
hoc est, conclusionum, & non principiorum scientiam  
& Demonstrationem esse concedit.

*Quomodo aduersus posteriore illi, errorē doceri potest  
circulum non esse admittendum in Demonstratione?*

Circulum non esse admittendum in potissima Demon-  
stratione tribus rationibus doceri potest. Prima ratio  
hec est. Si circulus admittatur in Demonstratione, tum  
ea non constaret ex notioribus & prioribus, at omnis  
Demonstratio constet ex notioribus & prioribus sicut  
dictum est in 1. cap. Ergo in ea circulus non est admis-  
tendus. Maior pater, quia tum constaret ex ignotiori-  
bus

Vide lib. 1.  
poster cap. 18

Primaciusq;  
scientiæ prin-  
cipia, licun-  
tur termini,  
non ad quos,  
sed a quibus  
tota contem-  
platio exor-  
dium sumit,  
Zabarella.

bus & posterioribus, nec non vnum idemque notius & ignotius, prius & posterius esset, quia præmissæ, cum probant conclusionem, notiores sunt, & priores illâ: cū verò probantur, ignotiores & posteriores eâ sunt, quod est absurdum.

*Obiectio.*

*Nonne vnum idemque potest esse & prius & posterius?*

*Solutio.*

Potest: illud tamen non eodem, sed diuerso respectu contingit, vt prius naturâ posterius esse potest quoad nos, & è contrâ, quod prius & notius est quoad nos, potest esse posterius & minus notum naturâ: qualia sunt singularia ex quibus fit inductio.

*Obiectio.*

*Si hæc, quæ proferis, vera sint, tum a nobis non re-  
ctè definita est scientia simpliciter in 2. c. quia du-  
plex est scientia, vna, quæ sit ex prioribus natu-  
râ, quæ illic definita est: Alia ex prioribus  
quoad nos, quam illa definitio non completti-  
tur.*

*Solutio.*

Scientia, quæ sit ex prioribus quoad nos, non est simpliciter scientia, nec talis Demonstratio, est potissima: vnde non opus erat, vt talem scientiam talemque Demonstrationem ibi definiremus, sed eam tantum, quæ ex prioribus naturâ acquiritur. Hæc enim simpliciter est scientia.

*Quæ est secunda ratio?*

Secunda ratio hæc est. Si circulus sit in Demonstratione, non solum illud incommodum, quod iam dictum est, sequitur, quod vnum scilicet & idem prius & posterius naturâ sit, sed hoc etiam, quod idem per se ipsum demonstraretur, & idem sit causa sui ipsius, & sic res est, quia

quia est, unde petitio principij committitur. Exempli causa, sint tres termini sue propositiones (Nihil enim refert an plures an pauciores, ut duo sumantur) A. B. C. Fiat ergo argumentum. Si est A. est B, si est B. est C. ergo a primo ad ultimum, si est A. est C. Nam quicquid est causa causæ, est causa causati. Si ergo posito A. sequatur B. & posito B. sequatur A. (Sic enim fit circulus) ponatur A. ubi erat C. Illa ergo oratio, si est B. est A. perinde valet, ac si dicatur esse C. hæc autem probat si A. fit, & C. esse. C. enim idem erat, quod A. unde tandem sequetur. quod ideo A. est, quia A. est. & sic (inquiunt) facile erit omnia demonstrare.

Vide Scholia  
in b.

*Quæ est tertia ratio?*

Tertia ratio hæc est. Admittatur circulus in Demonstratione, tamen non inde sequitur omnia circulo posse demonstrari, sicut nonnulli dixerunt, quod hinc fiet manifestum. In prima figura (id quæ in primo modo,) non possunt omnia demonstrari, at Demonstratio, in qua est circulus, concluditur tantum in prima figura id quæ in primo modo. Ergo tali Demonstratione, in qua est circulus, non possunt omnia demonstrari. Minor prob: Illa argumentatio, in qua omnes termini sunt reciproci & conuertibiles, tantum concluditur in prima figura id quæ in primo modo, & non in alijs, aut omnino, aut non de acceptis, ut dictum est in lib. de syllogismo, id est, in 2. l. Priorum cap. 5. 6. 7. sed in Demonstratione, in qua est circulus, tantum sunt termini reciproci & conuertibiles id quæ tres (Ex uno enim termino, aut una thesiseu propositione nihil necessario concluditur, sed ad minimum duæ erunt theses sue præmissæ & una conclusio, Ut, A. B. C. sicut dictum est. 1. lib. Priorum ca. 22.) Ergo Demonstratio, in qua est circulus, concluditur in prima figura & non in alijs. Præterea in prima figura non semper uti circulo possumus, cum pauci sint termini reci-

Hæc ratio  
non tam cir-  
culum infir-  
mat, quam  
circulo non  
posse omnia  
demonstrari  
confirmat.

reciproci & conuersibiles, ideoque fieri non potest, ut  
omnia circulo demonstrentur in circulum, in Demon-  
stratione locum habere concedamus.

### SCHOLIA IN CAP. 3.

**a** Pyrrhonij seu Academicij nihil asserere aua, sed  
semper dubitabant, & in vera inductione de  
cursu, nihil scientia comprehendat posse existimabat,  
unde Ephectici, Aporetici, Sceptici, Zetixol dice-  
bantur: Empedocles autem omnium rerum scienti-  
am posse comparari affirmabat. *Mathesius.*

**b** Circulo & ex se mutuo probari (Cuius Phil-  
sophus 5, cap. 2. Priorem) est per conclusionem & al-  
teram propositionem attributione inuerfam conclu-  
di reliquam propositionem quae accepta seu praemissa  
fuerat in altera syllogismo: Hoc est, syllogismus seu  
Demonstratio circularis (sic uti esset Demonstratio)  
est, quando ex conclusione, & altera praemissa-  
rum conuersa (simpliciter) colligimus siue conclu-  
dimus alteram praemissam, neque ex Maiori conuersa  
& conclusione colligimus Minorem, & similiter  
ex Minore conuersa & eadem conclusione colligi-  
mus Maiorem. Sic enim & praemissa probant con-  
clusionem, & iterum conclusio praemissas. *Exempli  
causa. Sic haec Demonstratio.*

Omne rationale est risibile.

Omnis homo est rationalis. Ergo

Omnis homo est risibilis.

Vide A.  
Gellium.  
lib. 11, c. 5.

Vide lib. 2.  
c. 19.

Iam si sumatur conclusio et ponatur loco Minoris,  
et simpliciter convertatur Minor propositio, haec illa  
premissa inferens et probabunt Maiorem illam. De  
demonstrationibus.

Omne bonum est risibile. Erga. Quia  
Omne rationale est bonum. Erga. Quia

Omne rationale est risibile. Erga. Quia  
Risibile si propriis Demonstrationibus. Minor propositio  
dicatur et tunc simpliciter, et ponatur conclusio loco  
Minoris, haec illa premissa inferens et probabunt Ma-  
iorem illam.

Omne risibile est rationale. Erga. Quia  
Omne bonum est risibile. Erga. Quia

Omne bonum est rationale. Erga. Quia  
Risibile si propriis Demonstrationibus.

Perfectum quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Imperfectum, quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Imperfectum, quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Imperfectum, quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Imperfectum, quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Imperfectum, quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Imperfectum, quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Imperfectum, quandoque vult, premissa pos-  
sunt demonstrari. Erga. Quia conclusio inferens  
di. hic autem est in prima figura, id est in  
primo modo sicut iam ostensum est.

Nota.

Cur in secun-  
da & tertia  
figura perfe-  
ctus circulus  
non reperia-  
tur,

concluditur, quia tunc ex parte negationis concluditur, quod fieri nequit: unde in secunda figura, negativa, non affirmativa, circulo probatur. In tertia vero figura, cum conclusio sit particularis, premissa vel amba sint universales (ut in Darapti & Felapton). Vel una particularis (ut in ceteris modis eiusdem) non potest premissa universalis circulo, & in urbem concludi, quia si una premissarum sit particularis, conclusio erit particularis. (Conclusio enim semper partem determinat sequitur, hoc est, si premissa sit negativa, conclusio erit negativa, si premissa sit particularis, conclusio erit particularis) unde in hac figura particularis, non universalis premissa circulo concluditur: atque hoc est, quod ait Philosophus in his figuris aut non fieri syllogismum circularem omnium, aut non De Acceptis, omnibus scilicet hoc est, tria premissa. Nam licet in his fiat circulus, tamen utraq; premissa non possunt circulo probari, quia hoc solo modo in prima figura sit, idque in primo eius modo.

### Obiectio.

In demonstratione a priori sine potissima, premissa qua causa sunt, probant conclusionem & effectum, & contra vero in Demonstratione a posteriori conclusio & effectus probant premissas. Ergo est circulus in Demonstratione.

### Solutio.

Talis processus non circulus dicitur sed regressus.



quod adhibetur Arist. Circulus enim dicitur, cum  
tale probationis genus, sit in eadem Demonstratio-  
nis specie, hoc est, in potissima. (Sic enim Anti-  
qui tenebant.) Regressus est, cum hoc sit in di-  
uersis Demonstrationum speciebus, quod admi-  
ttitur.

## ANALYSIS CAP. 4.

### ARGUMENTUM.

**H**ACENUS egit Arist. de definitione Demons-  
trationis, & de re quorum est Demonstratio, iam  
de qualitate & affectione propositionum De-  
monstrationis agit, oportet ergo omnes pro-  
positiones Demonstrationis esse necessarias: ut autem  
sint necessariae, tres requiruntur conditiones: scilicet: Da-  
omni, Per se, & universale primum, quas hoc in capite ex-  
ponit Philosophus eo ordine, quo iam propositae sunt,  
unde hoc caput in tres partes diuidi potest.

*Qualis est ea res quae sub scientiam cadit, hoc est  
conclusio Demonstrationis*

**Necessaria.** Nam non potest aliter se habere id, cu-  
ius est scientia simpliciter, ut patet ex definitione ip-  
sius Scire cap. 2, Scientiam autem habemus, cum ha-  
bemus Demonstrationem.

**Ex quibus ergo praemissis constat Demonstratio  
Ex necessaria, quia conclusio (ut videmus) est ne-  
cessaria.**

*Ut conclusio & praemissa Demonstrationis sint ne-  
cessariae, quos requiruntur conditiones seu regulae*  
**Tres, nempe, ut sint** De omni, per se, & uniuersa-  
liter primum, hoc est, ut propositionum praedicata  
amittantur de omni, per se, & uniuersaliter primum

Hæc regulas Græci appellant. *De omni*

*Quid est De omni*

De omni id apello, quod, non in aliquo est, in aliquo non est, nec interdum est, interdum non est, hoc est, illud prædicatū dicitur de omni, quod affirmatur de suo subiecto & omnibus eius inferioribus, idq; omni tempore sic animal dicitur de omni homine idq; semper item punctum est in omni linea, idq; omni tempore, unde hæc propositiones, Homo est animal, linea in punctum, sunt De omni.

*Quæ ratione istud probat?*

Illud hoc signo probare possum. Nam cum obiciamus, vel instamus aduersus propositiones De omni, id eo reiicimus, quia vel non de omni subiecto suæ inferiori vel non omni tempore affirmantur earum prædicata.

*Quot sunt modi Per se?*

Quatuor.

*Que dicuntur Per se primo modo?*

Quæcunque insunt in attributione declarare quid est, id est, ea prædicata dicuntur Per se primo modo, quæ in definitione subiecti adhibentur, ut Triangulo inest linea Per se, & linea punctum. Nam triangulum est, quod tribus lineis continetur, linea est, quæ punctum terminatur.

*Que dicuntur Per se secundo modo?*

Que attributis suis insunt in oratione declarante quid est, id est, accidentia ea dicuntur per se secundo modo, in quorum definitione ponuntur subiecta eorum, vel quæ definiuntur per subiecta. Sic rectum & curuum in linea: par & impar, primum & ultimum in numero, æquilaterum & altera parte longius in numero insunt. In harum enim affectionum definitionibus subiecta earum ponuntur. Linea enim in definitionibus



38  
 externum est  
 suo effectui re-  
 ciprocatur:  
 quemadmo-  
 dum efficien-  
 te interem-  
 pto effectus e-  
 manere sepe.  
 numero solet,  
 quæ causa  
 est, cur tanta  
 non sit illius  
 necessitas:  
 quanta est  
 primi & se-  
 cundi.  
 Cretinus.

*Num eadem varietas insunt ea, quæ primi, & se-  
 cundo modo insunt?*

**Non.** Nam quædam simpliciter conveniunt, id est, quæ  
 una & simplici dictione, vel pluribus rem unam signi-  
 ficantibus proferuntur, ut omnia prædicata primi  
 modi, & pluraque secundi: sic animal conuenit homi-  
 ni, necnon rationis particeps, & aptum ad riden-  
 dum: quædam non simpliciter conveniunt, sed sunt  
 opposita, ut linea rectum vel inflexum, numero par  
 vel impar. Non enim simpliciter linea conuenit  
 rectum: nec numero par, sed utraque opposita, ta-  
 men cum disunctione: ut omnis linea est recta, vel  
 inflexa.

*Quomodo ostendat alterum horum oppositorum sem-  
 per esse necessarium inesse subiecto suo?*

**Hæc ratione.** Vnum contradicentium, & vnum  
 milititer priuantium (tempore a natura definito) nec-  
 sario inest suo subiecto, at hæc opposita siue contra-  
 dia vel se habent ut contradicentia, vel ut priuantia, ut  
 par est, quod non est impar. Ergo vnum horum ne-  
 cessario inest.

*Cum duas conditiones absolueris, iam ad tertiam re-  
 codas: quid est hæc, vniuersale?*

**Vniuersale** voco, quod & omni inest, & per se, & quod  
 ipsum est unde apparet quæcumque sunt vniuersalia,  
 necessario rebus inesse.

*Quid denotant illa verba Per se, & Quod  
 ipsum?*

**Vnam & eandem rem designant, ut per se linea inest  
 punctum, & rectum, quia inest, quæ linea est: item in  
 angulo, quæ triangulus est, insunt duo recti anguli, vel  
 tres, quibus rectus æquales.**

*Predictam Vniuersalis definitionem planius &  
 plenius explicet.*

*Defini vniuersalis*  
 Per se hic stri-  
 ctius sumitur  
 quam in se-  
 cunda condi-  
 tione.

Per se hic stri-  
 ctius sumitur  
 quam in se-  
 cunda condi-  
 tione.

Vniuers

explanatio de rationis.

Universale est, quod de quouis, sed de omni & primo demonstratur siue affirmatur, id est, quod cum suo subiecto recipitur: unde habere tres angulos duobus rectis & quales figura non est universale (etiam si de ea demonstratur) quia non omni competit. Quodratum enim figura est, sed non habet tres angulos duobus rectis & quales. Pari ratione competit Isosceli, sed non est illius universale, quia illi primo non convenit. Quod igitur omne & primum habet tres angulos &c. nunc quoduis aliud habere, hoc primo inest universaliter (hoc erit triangulum) ac Demonstratio per se est huius universalis, aliorum autem modo quodam, non per se, id est, particularis erit Demonstratio, neque enim Isosceli universaliter inest illa affectio, habere tres angulos &c. sed latius patet quam Isosceles.

SCHOLIA IN CAP. 4.

2 Si id, cuius est scientia, siue obiectum scientia, referatur ad propositiones, est conclusio, si vero ad terminos, est *Alatus extremum*, quod est propria passio.

6 Prima regula (inquit *Alberius*) est ordinis, secunda necessitatis, tertia iusticia in exequendis Demonstrationis partibus: quamvis *Aristoteles* eadem maiores dicant primam regulam esse veritatis, secundam iusticia, tertiam sapientiam. Ad has tres aureas regulas diriguntur omnes rationes apodictice. De omni est duplex, unum, quod tradit *Aristoteles* in lib. Priori, vocatur prioristica, in quo requiritur universale tantum subiectis & non temporis: ut omnis homo mortuus est. Alterum, quod tradit in lib. post. (ex quo hoc)

De omni, est duplex. 1. in u. 1. 2. in u. 2. 3. in u. 3. 4. in u. 4. 5. in u. 5. 6. in u. 6. 7. in u. 7. 8. in u. 8. 9. in u. 9. 10. in u. 10. 11. in u. 11. 12. in u. 12. 13. in u. 13. 14. in u. 14. 15. in u. 15. 16. in u. 16. 17. in u. 17. 18. in u. 18. 19. in u. 19. 20. in u. 20. 21. in u. 21. 22. in u. 22. 23. in u. 23. 24. in u. 24. 25. in u. 25. 26. in u. 26. 27. in u. 27. 28. in u. 28. 29. in u. 29. 30. in u. 30. 31. in u. 31. 32. in u. 32. 33. in u. 33. 34. in u. 34. 35. in u. 35. 36. in u. 36. 37. in u. 37. 38. in u. 38. 39. in u. 39. 40. in u. 40. 41. in u. 41. 42. in u. 42. 43. in u. 43. 44. in u. 44. 45. in u. 45. 46. in u. 46. 47. in u. 47. 48. in u. 48. 49. in u. 49. 50. in u. 50. 51. in u. 51. 52. in u. 52. 53. in u. 53. 54. in u. 54. 55. in u. 55. 56. in u. 56. 57. in u. 57. 58. in u. 58. 59. in u. 59. 60. in u. 60. 61. in u. 61. 62. in u. 62. 63. in u. 63. 64. in u. 64. 65. in u. 65. 66. in u. 66. 67. in u. 67. 68. in u. 68. 69. in u. 69. 70. in u. 70. 71. in u. 71. 72. in u. 72. 73. in u. 73. 74. in u. 74. 75. in u. 75. 76. in u. 76. 77. in u. 77. 78. in u. 78. 79. in u. 79. 80. in u. 80. 81. in u. 81. 82. in u. 82. 83. in u. 83. 84. in u. 84. 85. in u. 85. 86. in u. 86. 87. in u. 87. 88. in u. 88. 89. in u. 89. 90. in u. 90. 91. in u. 91. 92. in u. 92. 93. in u. 93. 94. in u. 94. 95. in u. 95. 96. in u. 96. 97. in u. 97. 98. in u. 98. 99. in u. 99. 100. in u. 100.

64 et hoc in 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Et hinc per posteriora sic inquit quod requiritur debet  
 scilicet per subjectum & temporis, ut: Homo est animal. Ha-  
 bet conditiones efficientes propositionem necessariam  
 sed non eadem necessitate gradus. Nam prima efficit  
 propositionem necessariam, secundam magis necessariam  
 et tertiam multo magis necessariam. Nam sine hac re-  
 qua conditiones contingentiis cum necessitate in-  
 stant habent: ut: Homo est animal, de omni est, et per  
 se, sed non minus falsum, ideo nec summe necessaria.  
 Quamvis enim animal sit necessarium homini, et  
 homo non est necessarium animal, sed con-  
 tingens quia sine homine animal esse potest: et tertia  
 conditio omnem contingentiam excludit. Zabarella.

Quomodo sunt propositiones De omni: si  
 sunt propositiones De Nullo quae negantur sunt, et  
 ponuntur etiam in Demonstratione. De Nullo di-  
 citur quod requiritur et negatur per quendam  
 sed ab omni non aliquid solum, sed quoniam componitur  
 Homo non est lapis. Huius tamen contrarietatem  
 non vidit Philosophus. Siquidem ceptum ex his facit  
 de contradictionibus affirmativis. Demonstrationem, quae  
 multis praestantior est, negativam, ut ipse ostendit in Capu-  
 25. huius libri.

Ad hoc autem quod sequitur Zabarella ponit quinque  
 praecepta, quod cum una subiectis per se primo mo-  
 do. De diffinitione. Genus et species, et per primum  
 Diffinitionem rationem, Diffinitionem proximitatem.  
 Deinde nulli definitionem, sicut per quod dicitur, et dis-  
 fructus in praefata aditerationem conditionem re-  
 runt,

De nullo di-  
 ci quid?

De iamo et



rum, nempe uniuersale. Hinc patet speciem non posse  
esse predicatum in Demonstratione.

d Punctum non per se seorsim affirmatur de linea,  
nec linea de triangulo, sed aliquo alio assumpto, nec in  
recto, sed in obliquo: ergo non punctum, sed terminari  
punctis affirmatur de linea: non linea, sed lineis consi-  
neri enunciatum de triangulo: unde Alberius. Quā  
vis (inquat) si enunciandi modum species, linea non  
dicatur de triangulo. (Neq; enim triangulum lineam  
esse dices) tamen si constitutionem trianguli spe-  
cies, linea de omni triangulo dicitur.

e Definitio, in qua accidentia per subiecta definiun-  
tur, dicitur solus definitio per additamentum. Hac acci-  
dentia propria sunt, sive propria passionibus, quae sunt  
vel simplices, vel oppositae, quae conueniunt subiecto,  
sed cum distinctione, ut ante dictum est.

f Rectum, est linea, cuius extrema non egrediun-  
tur à medio, vel quae ex aquo posita est inter sua ex-  
tremis, ut ait Euclides lib. 1.

g Curvum sive inflexum, & neque rectum, est linea,  
cuius extrema egrediuntur à medio.

h Par est numerus, qui in duo equalia diuidi potest,  
vel in duos aequales numeros, ut quaternarius, vel in  
duos unitates, ut binarius.

i Impar est numerus, qui in duo inaequalia di-  
di potest, vel in duos inaequales numeros, ut qui-  
narius, vel in numerum, & unitatem, ut ternarius.

k Primum, vel est numerus, quod nullus numerus non  
metitur, sed sola unitas: vel numerus, qui ex alijs non  
metitur. Vide lib. 2. poster. c. 14.

meris non componitur, sed ex unitatibus. Vt binarius.

I Compositum est numerus, quem alius numerus metitur, iuste scilicet & precise Vt quaternarius, quem duo binarii metiuntur.

III Equilaterum est numerus, qui ex quatuor equalibus lateribus constat. Vt novenarius.

II Altera parte longius est numerus, qui constat ex quatuor equalibus lateribus, sed duobus (oppositis scilicet) longioribus, Vt octonarius. Quod admodum est figura quadrata aequilatera, quae constat ex quatuor equalibus lateribus, nec non quatuor rectis angulis. Et figura quadrata altera parte longior, quae ex quatuor lateribus, sed duobus (oppositis scilicet) longioribus, nec non quatuor rectis angulis constat: Sic est numerus quadratus aequilaterus, & numerus quadratus altera parte longior, ita dicti per similitudinem quondam, quia si uterque numerus per unitates describatur, formam & effigiem figura quadrata referat & representat, ille, quadranguli aequilateri, hic, altera parte longioris. Omnis ergo numerus du-

Aequilateri.

• • • • • Et si vel multiplicatus, est numerus quadratus, si in  
 • • • • • se ipsum ducatur, efficit quadratum aequilaterum: ut  
 • • • • • ternarius in se ipsum ductus producit novenarium,  
 • • • • • qui figura quadrata aequilatera similitudinem ha-  
 • • • • • bet, cuius quodlibet latus est ternarius; similiter  
 • • • • • si 4. in se ipsa ducatur, producit 16. qui nu-  
 • • • • • merus etiam est aequilaterus: ac si numerus non  
 • • • • • in se ipsum, sed in alium ducatur, tunc efficit

qua-

quadratum numerum alterâ parte longiorem. Ut si 3. ducantur in 4. efficiunt 12, qui numerus est quadratus alterâ parte longior. Nam in duobus lateribus habet 4. in duobus 3. pari ratione si 4. in 3. ducantur, producant 12. qui numerus etiam est alterâ parte longior. Latus numeri quadrati apud Arithmeticos dicitur Radix. Equilaterum, & alterâ parte longius non conveniunt numero in genere. (Non enim omnis numerus est equilaterus, aut alterâ parte longior) sed numero per numerum ducto vel multiplicato, hoc est, quadrato numero.

O Fit predicatio per se (inquit Zabarella) quarto modo, quando terminorum alter alterius causa externa est, siue subiectum prædicati, siue prædicatum subiecti: ut: sol generat hominem, & eclipsis est interpositio terre: sed necesse est, ut in his terminis sit essentialis quadam connexio, aliâ non per se, sed per accidens unum alteri convenit, ut allo ambulare cornu scaturit. Quamvis Lovanenses hoc exemplum satis improprium esse censeant, quia unum alteri non inest aut tribuitur, unde Zabarella non suffragantur.

### Obiectio.

Causa potest poni in definitione sui effectus: ut eclipsis est interpositio terre. Ergo hic quare in modum per se non differt à primo, aut secundo.

Solu-



## Solutio.

Idcirco discriminem esse inter hos modos, in quarto semper  
definitum est & separatim est predicatum a subiecto  
non est inest (quantum ad Lavanienses, videntur con-  
trarium sentire) in primo & secundo predicatum in  
est subiecto.

## Obiectio.

Quinque sunt modi per se, teste Philosopho 3. Me-  
taphys. cap. 8. Ergo non sunt tantum quatuor.

## Solutio.

Duo primi modi, illic traditi, ad primum modum, hoc  
in loco assignatum, pertinent, ut patet ex verbis Phi-  
losophi eo loco. Unde & in primis est recipere in se  
p. Universale hoc in loco sumitur, non ut vulgo sumi  
solet, pro eo quod inest in multis, sed strictius pro eo  
predicato, quod aequale est subiecto, & cum eo reci-  
procat. & manifestum est, universale respectu homi-  
nis, & ideo dicitur universale (ut ait Zabarella)  
quia universalem naturam in tali subiecto aequat, nec  
extra illud invenitur. Nonnulli volunt propriam pas-  
sionem tantum dici universale respectu primi & ad  
equati sui subiecti. Alij quodlibet predicatum  
aequale subiecto & reciprocum. Unde iuxta  
has definitio proxima & differentia proxima  
dicuntur universalia. Tres sunt species trianguli.  
et 1. Isopleurus sive aequilaterus, qui constituitur ex tri-  
bus aequalibus lateribus unde nomen sumpsit. Nam  
totus aequale, & triplum latius significat, 2. Isosceles  
sive aequicrus, cuius duo latera aequalia sunt, 3. Scia-

Isopleurus.



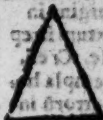
-1102

una

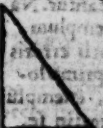
um inaequale, unde nomē habet isos: enim aequale, & *isos* crux significat 3. Scalenum siue varium, quod constat ex tribus inaequalibus lateribus.

Hinc colligi potest, quod duobus modis contingit affectionem non diuersaliter, & de primo subiecto demonstrari. Primum, cū subiectum latius patet, quā affectio: unde figura nō est primū subiectū huius affecti: habere tres angulos, & c. quialatius patet, quam ea. Secūdo cū affectio latius patet, quā subiectū, unde de Isoscele primō nō cōueniē habere tres angulos, quia alijs etiam attribuitur, nempe Isopleuro, & scaleno.

Isosceles.



Scalenum.



## ANALYSIS CAP. 5.

### ARGUMENTVM

**C**um in capite precedentis tres regulas seu conditiones propositionum Demonstrationis exposuisset iam tres errores exponit, quibus a tertia illa regula nonnūquam deflectimus. Dux sunt partes huius cap: Primō agit de tribus illis erroribus vna cum ipsorum exemplis. Secūdo tradit quoddam præceptum, quo illam regulam perpetuō obseruamus, & in eā obseruandā numquam peccemus.

Nam in tertia conditione assignandā, hoc est, vniuersali accipiēdo contingit, vt nonnūquā erremus? Maximē. Nam tres sunt errores, quibus vsu venit non vniuersale pro vniuersali demonstrari, vel cum putamus nos demonstrasse vniuersale de suo subiecto, in quo primō inest, cum ei tamen primō non cōueniat.

Recense illos errores.

Primus

Primus

Per vniuersale hoc in cap. intelligitur propria passio.

\* Videtur ex  
margine in  
textum strep-  
sisse. Crell.  
Exempla ho-  
cū errorū in-  
uerso ordine  
ab Arist. col-  
locantur. Nā  
exemplum  
tertiū erroris  
in primolo-  
co, exemplū  
primū in se-  
cundo, & se-  
cundū in ter-  
tio colloca-  
tur.

Primus error est, quando non licet accipere superius  
præter singulare vel singularia: hoc est, quando vnius  
speciei vnum tantum vel alterum est individuum, de quo  
vniuersale illius speciei demonstrantes, putamus nos v-  
niuersaliter demonstrasse, cum tamē illud non prestite-  
rimus. vt si ponamus hominū vnicū esse individuum, nēpe  
Socratē, de quo risibile demonstrantes (vt omnis homo  
est risibilis. Socrates est homo. Ergo Socrates est risibi-  
lis) putamus nos vniuersaliter demonstrasse, & primū ri-  
sibilis subiectū assignasse, quod tamen non fecimus. Ri-  
sibile enim Socrati cōuenit, nō quā Socrates est, sed quā  
homo. vnde homo est primū ipsius subiectū, non Socra-  
tes. Exemplū Philosophi hoc est. Sit nullū triāgulū præ-  
ter Iloscelē, cū demonstrātes vniuersale ipsius de illa (ha-  
bere scilicet tres angulos &c) existimamus nos vniuersali-  
ter demonstrasse, quod à nobis factum non est. Nam il-  
lud conuenit Ilosceli, non quia Ilosceles est, sed quia tri-  
angulum, quod est primū huius affectionis subiectum.

*Quis est secundus error?*

Secundus error est, cum multę sunt species diuersę e-  
iusdem alicuius generis, sed inominati, cui nomen sei,  
nō est imposituū demonstrantes vniuersale illius ge-  
neris de omnibus eius speciebus, arbitramur nos de pri-  
mo subiecto demonstrasse, quod tamen non fecerimus.  
Exempli causa, sint diuersę species, Numerus, linea, so-  
lidum, id est, corpus & tempus: tum demonstrantes vni-  
uersale illius generis inominati (quę est commutata  
proportio) de his speciebus, credimus nos primū illi-  
us subiectum accepisse, cum tamen non accepimus.  
Commutata enim proportio his competit, nō quā ta-  
lia sunt, sed quā sub aliquo iguoro genere comprehen-  
duntur. Simili ratione, si quis demonstraret omnes species  
trianguli nempe Ilopleuron, Iloscelem & Scalenum  
habere tres angulos duobus rectis æquales, is nondum  
nouit, nisi Iosophistico modo, hoc est, ex accidente, trian-  
gulum

Ex hoc loco  
colligit Za-  
barella quā-  
ritatem non  
esse genus  
concreta &  
discreta.



gulum habere tres angulos &c nec vniuersaliter nouit triangulum, licet nullū aliud sit præter hæc triangulum.

*Dubium.*

*Quid fieri potest, ut triangulum non sciamus habere tres angulos &c. cum omnes eius species nouerimus ealem habere affectionem?*

*Solutio.*

Nouerimus triangulum secundum numerum, scilicet: specierum, vel secundum materiam, sed non secundum formam, id est, formalem illam vnitatem, quæ consistit in natura communi, cui soli hæc affectio primò competit.

*Recisa tertium errorem.*

Tertius error est, quādo vniuersale totius de parte, hoc est, generis de vna specie demonstramus, & cum arbitramur nos eo modo vniuersaliter demonstrasse, cum tamen non demonstraerimus. Vt si *Non concurrere* demonstraretur de omnibus lineis rectis æquidistantibus, seu parallelis, videtur, quod sit assignatio ipsius vniuersalis, quodque propriè & vniuersale sit Demonstratio, quia dicitur de omnibus rectis, cum tamen sit particularis. Nam hæc affectio, licet omnibus rectis parallelis conueniat, tamen his primò non conuenit. Non enim illis competit, quia ita sunt æquales, id est, quia rectæ sunt, sed quia sunt quomodocunq; æquales, id est, quia sunt parallelæ in genere, siue sint rectæ, siue obliquæ & curuæ.

*Cum quā affectionē aliquam demonstras de multis, quando vniuersaliter demonstras & nouis, quando non nouis vniuersaliter & simpliciter?*

Si duarum rerum eadem sit essentia, tunc affectio vnius de altero vniuersaliter demonstratur, & qui eā demonstrat, simpliciter nouit, ut si eadem sit essentia trianguli & æquilateri, aut cuiusvis, aut omnium, tūc vniuersale trianguli est æquilateri vniuersale, & qui illud de æquilatero demonstrat, simpliciter nouit.

\* Formam logicus appellat genus respectu specierum, etiam si Philosophus genus appellat materiam

Notat Crellius Aristotelem in primo & secundo errore non ipsos errores: sed causam solum errorum exprimeret ipsos autem errores lectori in de colligendos relinquere in tercio vero & causam & ipsum errorem

*Est-ne*

non est. Est ne aliqua regula, quæ primum subiectum cuius  
 cuiusvis uniuersalis cognosci possit. *Enunciatio*  
 Est. Ea ex duabus constat partibus, vnâ negatiua  
 alterâ affirmatiua. Negatiua duas itidem habet partes  
 vnâ hæc est. Illa, quibus sublati, non tollitur uniuersa-  
 le, non sunt primum eius subiectum, vt in eo trian-  
 gulo & Isoscele sublati non tollitur hæc affectio, ha-  
 bere tres angulos &c. (Nam potest inesse Hetero-  
 scaleno) Ergo illa huius affectionis primum subiectum  
 non erit. Altera hæc est. Illa quibus sublati, tollitur af-  
 fectio, sed non primo, non sunt primum ipsius subiecti  
 vt sublatâ figurâ tollitur hæc affectio, habere tres an-  
 gulos &c. sed non primo. Nam non quia tollitur figura,  
 affectio illa tollitur, sed quia tollitur triangulum. Ergo  
 figura non erat illius primum subiectum. Affirmatiua  
 pars huius regulæ hæc est. Illud, quo sublato, tollitur  
 affectio, idque primo, est primum subiectum ipsius  
 sublato triangulo tollitur hæc affectio, habere tres an-  
 gulos &c. idque primo, id est triangulum est primum  
 ipsius subiectum.

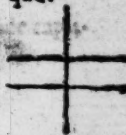
## SCHOLIA IN CAP. 3.

**N**onnulli primum errorem sic proferunt (Qua-  
 do vnus generis vnica est species) Dico  
 enim verbum Singulare, quod hic reperitur, non  
 tantum sumi pro singulari proprie dicto, hoc est, in-  
 diuiduo, sed etiam pro minime diuersis, quales sunt  
 species respectu generis, & in eo sensu (sunt) hoc  
 in locis Philosopherum sumptum esse, quod probatur  
 illius exemplo, quod tale est. (Esse si illud triangulum  
 non esset quàm Isosceles.) Vbi patet vniuersalem ge-

autem esse. *Isosceles* speciem ipsam. *Zobarella* bis  
 refragatur. *Et* ai. primam errorem accideri, quan-  
 do meliora accipere superius, preter singularem, id est,  
 quando utitur speciei est unicum individuum. Quid  
 ad id, ad exemplum Philosophi non verum est. (inquit)  
 sed fictum. *Quod* enim valuerit. *Arist.* in rebus Ge-  
 metricis ex epla adducere, ut puta omnibus cognoscit,  
 nullum potius individuum nominare, quod in sua specie  
 unicum esset, quia universale datur in *Geometria*: figit  
 ergo exemplum, *Et* sunt tria genera, namque species, ad-  
 fectus, namque species, *trianguli*, sed *quod* ad di-  
 viduum, quod in specie *trianguli* unum sit. *Ego* *Zobarella*  
 laqueum sequutus sum, sed non mulierem referre, hoc  
 nulla, *ut* utroque modo exponatur singulare. *Sub*  
*b.* *Communita* proportio est, quando quarum quanti-  
 tates se habent, ut quae est ratio prima ad secundam,  
 eadem sit etiam ratio tertia ad quartam. *Tu* animas eas  
 mutando dicere, ergo quae est ratio prima ad tertiam  
 eadem est secunda ad quartam: ut in numero quae ha-  
 bet rationem 12. ad 6. eadem habent 8. ad 4. (Est enim  
 utriusque ratio seu proportio dupla) Ergo etiam commu-  
 nis, quae habet rationem 12. ad 8. eadem habent 6. ad 4.  
 (Est enim utrobique ratio seu proportio sesquialtera)  
 Sic dicendum est de lineis, comparibus, *Et* temporibus.  
*Parallelae* sunt quidam distantes, sunt lineae a se invicem  
 aequaliter distantes, et si ducantur in infinitum, non  
 una occurrunt: *Et* haec rectae, vel oblique esse pos-  
 sunt. Dignoscuntur per lineam in eas incidentem. *Com-*  
*en* hac efficit duos angulos interiores versus parvas

Communita  
 proportio  
 quid

\*Proportio 1  
 sesquialtera  
 est cum una  
 quantitas al-  
 iam semel  
 continet, &  
 eius dimidia.  
 Parallela  
 quae?



22

duas de equales, & etiam in rectis equales, parali  
la sunt, nisi in infinitum producantur, nisi quia concurrunt.  
& Conuenit. Tabar esse cum pradicatum vniuer  
liter de subiecto duo, non quando simpliciter diuer  
rorum eadem est essentia, sed quando eade est esse  
tia superioris & inferioris. Na rā (inquit) affectus su  
perioris vniuer saliter demonstratur de inferiori: con  
de aut Philosophū hoc in loco non querere aut ostē  
dere quando affectus vniuer simpliciter de alio dica  
tur, sed quando affectus superioris de inferiori vni  
uer saliter affirmetur: hoc (inquit) accidit, quando  
de est natura & essentia superioris & inferioris,  
quod sit, cū superius est species, inferius vero indi  
duū, quādoquidē hae nullā inter se habent essentiali  
differentiā: si vero superius & inferius non habent  
eandē essentia, sed diuer sas, quod euenit, quādo su  
perius est genus, & inferius est species, affectus vni  
superiori conuenit, quā id ipsū est, nō de inferiori  
demonstratur vniuer saliter. Expositionem Tabar  
le non sum sequutus. Existimo enim propriam pos  
sionem speciei nō magis vniuer saliter de indiuiduo,  
am si vnicum sit, demonstrari posse, quam affectum  
generis de specie, quia vnicū sit: quia non magis vni  
& eadem erit essentia speciei & indiuidui, quā ge  
neris & speciei. Fieri enim non potest ut eadem si  
prorsus essentia superioris & inferioris. Nam quā  
vis essentia superioris sit essentia inferioris, tamen  
non eadem, essentia inferioris erit essentia super  
ioris.

f oinoq  
Brosle am  
BIV m  
de 2212  
formi  
B. p  
Bilimil  
alohle  
Somp



ANA

## ANALYSIS CAP. 6.

## ARGUMENTVM.

**I**N initio capitis quarti asseruit Philosophus Demonstrationem constare ex propositionibus necessariis, quod illic non confirmavit. Nam in cap. quarto in tribus illis regulis exponendis in cap. quinto in tribus erroribus circa tertiam regulam discutendis digressionem quadamvis est, sed in absoluta illa digressionem ad propositum rediit, & ostendit, Primum Demonstrationem constare ex necessariis, & iis quae sunt per se. Secundum quoddam regulas de necessitate conclusionis syllogismi tradit. Tertium autem accidens non esse necessaria, nec demonstrationem ingredi.

*Ex quibus principijs, siue praemissis constet demonstratio?*  
Ex necessariis, & iis quae sunt per se.

*Quomodo illud probat?*

Quod constant ex necessariis, sic probat. Conclusio, quae per Demonstrationem scitur, est necessaria, (Non enim potest aliter se habere, ut dictum est cap. 4.) Ergo principia illius sunt necessaria. Quod constat ex iis quae sunt per se, ita probat. Quae per se insunt, sunt necessaria. Principia sunt necessaria. (Ut priori enthymemate probatum est.) Ergo principia sunt per se. Maior prob. inductione, siue sufficienti enumeratione eorum, quae sunt per se. Illa enim quae insunt per se, vel insunt in attributione quid est (ut ea quae primo modo per se dicuntur) vel sunt in quorum quidditate, id est, definitione ponuntur subiecta, quibus ita attribuuntur, ut necesse sit alterum oppositotum inesse, ut ea quae secundo modo per se insunt. Vide cap. 4. Sed haec ambo sunt necessaria. Ergo quae per se insunt, sunt necessaria.

*Nonne alia insunt praeter haec duo?*

Maximè: sed tamen non insunt per se, sed per accidens  
 ut communia accidentia, hæc autem necessaria non  
 sunt. Ergo ea, quæ duobus illis modis insunt, tantum  
 necessaria sunt. Omne enim, quod inest, vel altero ho-  
 rum modorum per se inest, vel per accidens.

*Num adhuc alij rationibus possit confirmare Dem-  
 onstrationem constare ex necessarijs?*

Possunt: idq; quatuor rationibus, quarum duæ sunt Di-  
 alecticæ & probabiles, duæ vero analyticæ & propriae.  
 Prima ratio ex communi hominum opinione ducta,  
 hæc est. Demonstratio est res necessaria, sicut omnes  
 sentiunt, qui hoc tanquam principium statuunt & con-  
 cedunt. Ergo ex necessarijs constat hic syllogismus. Nil  
 ex veris fieri potest, ut non demonstrans, hoc est, Di-  
 alecticus, vel Rhetoricus, ratiocinetur, at ex necessarijs  
 solum Demonstrator ratiocinatur: Hoc enim Demonstra-  
 tionis est principium.

Secunda ratio à signo ducitur, quæ hæc est. Cum ad-  
 uersus Demonstrationem obicimus, aut instamus, id est  
 eam, ut vitiosam, reiicimus, quod non est necesse id  
 quod accipitur, id est, quod non constet ex necessarijs  
 siue reperta existimemus rem aliter se habere, siue di-  
 putationis tantum causa id asseramus: signum ergo est  
 quod ex necessarijs constare debeat. Cum itaq; tum hoc  
 signum, tum communis hominum opinio testetur De-  
 monstrationem ex necessarijs constare, non possunt  
 summae stultitiæ merito non coargui, qui existimant  
 principia Demonstrationis probabilia & vera tantum  
 esse, quales sunt Sophistæ, qui dicunt, quod scire quo-  
 cunque, modosiue ex probabilibus, siue ex veris, fieri  
 etiam per Demonstrationem habere. Non enim quod  
 est probabile, aut non probabile, est principium Demo-  
 strationis, nec omne quod verum est, est proprium seu  
 principium, sed quod primum est ex genere seu sub-  
 iecto, de quo res demonstratur, hoc est, quod immediatè est



necessarium.

Tertia ratio. Nullus, qui per principia non necessaria cognoscit, habet scientiam. Ergo principia erunt necessaria. Antecedens probō. Nullus, qui ignorat causam cur res sit, habet scientiam. (vt patet ex definitione scientiæ cap. 2.) at omnis, qui conclusionem necessariam (vt pote C. est A. id est, homo est risibilis) cognoscit per medium non necessarium, siue contingens, quale est B. (nempe canescens) ignorat causam cur res sit. Ergo nullus, qui per medium non necessarium cognoscit, habet scientiam. Minor probō, Medium non necessarium non est causa. Ergo qui per illud nouit, non habet scientiam. Antecedens probō causa semper est cum effectu, at medium non necessarium non est semper cum effectu, id est, cum conclusione. Ergo non est causa cur res sit. Minor probō: quia illud medium potest non esse, cum sit contingens, conclusio autem semper est, cum sit necessaria. Ergo non est semper cum effectu aut conclusione.

Quarta ratio ducit ad incommodum, sed priusquam colligatur, hoc iactum sit fundamentum. quatuor scilicet requiruntur efficiunt, vt scientia, postquam semel acquisita sit, firma & inconcussa maneat. 1. Si sciens sit saluus, id est, non peremptus. 2. Si sciens non obliuiscatur. 3. Si res scita, id est, conclusio sit salua. 4. Si ratio per quam quis sciuit, id est, Demonstratio, sit salua. Si ergo hæc quatuor salua maneat & incolumia, amitti non potest scientia. Hoc iacto fundamento, ratio sic colligi potest. Si conclusio necessaria sciatur per medium contingens & non necessarium, tum corrupto medio non amplius sciatur, (quia causa & effectum simul sunt, vt in præcedenti ratione ostensum est) & sic corrumpitur scientia, at hoc incommodum est, scientiam corrumpi quatuor illis saluis inuentibus. Nam sciens manet, non obliuiscitur,

citur, res manet, cum sit necessaria, ratio manet. quia adhuc syllogismus est. Ergo per medium non necessarium non scitur. Quare si post medi corruptionem non scitur, nec ante sciebatur conclusio.

*Quid, si Medium non sit corruptum, nonne iam conclusio scitur?*

Nequaquam. Nam nihil refert utrum corruptum sit, necne, scis est, si possit corrumpi. Illud enim quod possibile & contingens est, iam euenisse sine aliquo incommodo poni potest: quare non scitur conclusio, si medium possit interire.

*Quae sunt regulae, quae de necessitate conclusionis syllogismi iraduntur?*

Tres. 1. Conclusio potest esse necessaria, interim ut medium non sit necessarium, suae praemissae. Nam necessarium potest concludi ex non necessariis, sicut verum ex non veris. Ut habetur 2. cap. 2. lib. Prior. 2. Si medium sit necessarium, conclusio erit necessaria, sicut si verae sint praemissae, vera semper erit conclusio, ut ibidem habetur, exempli causa: si necessarium sit omne B. esse A. id est, omne rationale esse risibile, & omne C. esse B. id est, omne hominem esse rationalem, necessarium erit omne C. esse A. id est, omnem hominem esse risibilem. 3. Si conclusio non est necessaria, sed contingens, medium non erit necessarium. Hoc probari potest argumento ducente ad incommodum hoc pacto. Sit haec conclusio. C. est A. iam si praemissae, ex quibus fit, ut (omne B. est A. & omne C. est B.) sint necessariae, nulla conclusio non erit contingens sed necessaria (Nam ex necessariis necessarium sequitur, ut dictum est in secunda regula) at hoc incommodum est, conclusionem esse necessariam. Nam supponebatur contingens esse & non necessariam.

*Medium itaque Demonstrationis semper erit necessarium.*

Quia

Quid nō? Nā alioqui nō sciet quis cur res sit, nec necess-  
sario sciet, quod res sit, sed semper vel opinionem tan-  
tū habebit se scire, cum tamen nesciat, semper cum  
putat id esse necessarium, quod necessarium non est. vel  
ne opinionē quidē habebit, sed mediū nō sit necessariū,  
nec is putet esse necessarium. Similiter ratione si medium  
non esse necessarium suspiceretur, cum tamen sit neces-  
sarium, non habebit scientiam, etiam si reuera demon-  
stret quod sit res, & cur sit per media necessaria & im-  
mediata. Tanti est suspicio.

*Non accidentia sunt necessaria, & non locum ha-  
bere possunt in Demonstratione.*

Accidentia, quę non conueniunt per se secundo modo,  
qualia supra cap. 4. definita sunt, hoc est, accidentia  
communis non sunt necessaria, nec demonstrationem  
ingrediuntur, quia conclusio, in qua huiusmodi ponuntur,  
non est necessaria. Accidentis enim potest non inesse.  
De tali loquor accidente, id est, de communi, non de  
proprio.

*Dubium.*

*Quorsum ergo de accidentibus fiant interrogan-  
tes, id est, disputationes, si nihil ex iis concludi possit?*

*Nihil enim refert qualia sunt ea quę conclusionē in-  
ferunt.*

*Solutio.*

Accidentia non ideo interrogantur, ut ex iis conclusio  
necessaria efficiatur, sed ideo ut conclusio ex interro-  
gatis necessariō sequatur, & vera sit, si præmissæ sint ve-  
ræ. Aliud enim est conclusionem esse necessariam, aliud  
est conclusionem necessariō ex præmissis inferri. Nam  
illud respicit materiam, hoc formam syllogismi, vel il-  
lud syllogismum Demonstrativum, hoc Dialecticum,  
qui ex communibus accidentibus confici potest.

D. 4. SCHQ.



Obiectio.

**b** Illa ratio non sequitur. Nam conclusio est affirmativa in secunda figura. Ergo nihil probat.

Solutio.

Responder Thomistius, Maiorem esse excludendam reciprocationem ut sensus sit, Solo per se sunt necessaria, quod idem valet, ac omnia necessaria sunt per se. unde concluditur in prima figura a hoc modo. Omnia necessaria sunt per se; principia sunt necessaria. Ergo principia sunt per se.

**c** Accidentia communia simpliciter non sunt necessaria; quia, ut nominalis volunt, non omnibus subiectis, quibus conveniunt, necessario insunt; aliqua tamen ex parte & secundum quid sunt necessaria, ut ex qua sunt inseparabilia, sed necessaria sunt tamen respectu illius subiecti, in quo insunt: non tamen simpliciter & pure respectu illius sunt necessaria, ut de eo demonstrari possit; sed quia respectu aliorum subiectorum, quibus competunt, non sunt necessaria, ideo simpliciter necessaria non sunt. Atque, quia primo & secundo modo per se conveniunt, necessario insunt omnibus subiectis, quibus competunt. ut animis & sensibile necessario omnibus suis subiectis conveniunt. Aliqua tamen accidentia communia, ut si sunt inseparabilia, non esse ratione sui subiecti necessaria aliqua ex parte, quia illud est necessarium (inquitur) quod videtur de essentia sui subiecti, ut ex, quia conveniunt primo modo per se, ut in sum de definitione ponitur subiectum, ut ex, quia con-

An accidentia communia sine necessaria?

Alberius

ueniunt secundo modo; unde hac tantum neces-  
saria esse volunt: quia secunda regula est regula  
Necessitatis.

Id Nonnulli, inter quos est Zabarella & videtur  
esse Pacius, dicunt hic Philosophum exempli causa  
afferre quandam Sophistarum (Protagora scilicet &  
aliorum) Demonstrationem, in qua principio proba-  
bili utebantur. Volentes enim ostendere, quod, qui  
callet aliquam scientiam, ut Geometriam, debet nos-  
se quid sit scientia: ita argumentabantur. Habere  
scientiam, est nosse quid sit scientia, at Scire est sci-  
entiam habere. Ergo scire est nosse quid sit sci-  
entia: cuius syllogismi Minor propositio, quam so-  
lam Aristi nominat, est vera, & necessaria, Major  
autem non est necessaria, sed solum probabilis, quia  
aliud est cognitio rei, aliud est eiusdem possessio. Hec  
Zabarella. Tanta subtilitate non sum, ut hoc pos-  
sum perficere, quod Zabarella & alij perspece-  
runt. Ego enim non video nisi eam propositionem,  
quam expressit Philosophus, quam existimo illum  
sensum habere, quem in cap: analysi reddidi, un-  
de existimo etiam Sophistas hoc in loco sumi, non  
ut opponantur Dialecticis, sed Demonstratori-  
bus. Nam alias non dixisset Philosophus eas stul-  
titiæ coargui, qui existimant principia Demon-  
strationis tantum, esse probabilia & vera, quales  
sunt Sophista. Hi enim nunquam ex probabili-  
bus & veris Demonstrant aut ratiocinantur. Vel  
existimo illam propositionem, esse principium pro-



babile, quod tamen Sophistæ putabant, esse necessari-  
um. Errare possum corrigi non panitebis.

e Syllogismi, in quo necessaria conclusio ex me-  
dio non necessario & contingenti inferitur, exem-  
plum hoc sit.

Omne canescens est risibile.

Omnis homo est canescens. Ergo

Omnis homo est risibilis.

f Aliqui hac quatuor ad tria reducunt, ad scien-  
tem, ad rem scitam, & ad rationem: ad scientem ma-  
nentem, & non obliuiscntem.

## ANALYSIS CAP. 7.

### ARGUMENTUM

**V**Sus principiorum (vnde Zabarella) in duobus  
consistit. Alterum est, ne utamur principiis ali-  
enis: unde Arithmetici non debet, ad aliquam  
conclusionem in sua arte, probandam, princi-  
pio Geometrico uti. Alterum est, ne utamur principiis  
communibus, quæ vel omnibus, vel pluribus inserviunt  
scientiis, utrumq; Philosophus hoc in cap. separatim  
ostendit. Hoc caput in quatuor partes partiiri potest.  
Primo reperitur ea, quæ in cap. precedente exposui, nē-  
pè Demonstrationem constare ex necessariis. Secun-  
dò enumerat partes Demonstrationis, & docet non di-  
cere Demonstrationes unius scientiæ transferre ad  
aliam scientiam, sed principiis alienis uti ad pro-  
bandum aliquod problema: Et hoc probari potest ra-  
tione principiorum seu mediæ, rationis subiecti, & ra-  
tione passionum. Quilibet enim scientia propria habet  
principia, proprium subiectum, & proprias passiones.

Teruō

Tertio ostendit Demonstrationem & Definitionem esse vniuersalem & eternam. Quartum docet Demonstrationem non constare ex principiis communibus, sed propriis, vbi etiam docet principia propria non posse demonstrari.

Videō Demonstrationem ex necessarijs constare, quia ex his quibus sumitur per se, & quod est vniuersum quod accidit in auctore, cum huiusmodi non sint, scientia cur res sit, id est, Demonstrationem, non efficere, sed tantum syllogismum ex signo, si semper sint. Nam scire cur res sit, est res causam cognoscere. Unde in omni Demonstratione necesse est Medium tertium, id est, Minori extremum, subiecto scilicet primum, id est, Maius extremum, quod est propria posio, Medio per se conuenire, quod in accidentibus non fit. Sed iam expatiamur delin, vtrum liceat ex vno genere seu subiecto in aliud migrationem demonstrare, vel Demonstrationes ex vna scientia ad aliam transire, ut Demonstrationes Arithmeticae ad Geometricas.

Non licet. Nam cum tria sunt in Demonstratione. 1. Continctio quae demonstratur, id est, passio conclusa per se de genere vel subiecto. 2. Axiomatica, ex quibus Demonstratio constituitur, hoc est, Medium Demonstrationis. 3. Subiectum, cuius affectiones, & per se accidentia de eo demonstrantur, Demonstrationes non possunt transire ex vna scientia ad aliam, quia propria sed medium transire non possunt, quod intelligitur vltimo, cum subiecta scientiarum sunt prorsus aliena, quia sunt subiecta Arithmeticae & Geometricae.

\* Ad subiectum cum scientiae haec quatuor requiruntur: ut ens per se sit, non opus nostrum sit, ut utroque modo praecognitum sit: ut proprias affectiones &

Quod est subiectum Geometricae & Arithmeticae. Subiectum Geometricae est magnitudo, Arithmeticae vero numerus, vnde non licet Arithmeticae Demonstrationem percommutare ad probandas affectiones

magnitudinis, nisi magnitudines sint numeri, hoc est, nisi idem sit subiectum vtriusque scientiæ, quod interdum contingit, vt postea explicabitur.

*Nun fieri potest, vt Demonstratio vnius scientiæ aliquando transferatur ad aliam scientiam?*

Maximè: nempe cum vtriusque scientiæ idem est genus seu subiectum, vel simpliciter, vel quodammodo, si cut sit in scientijs subalternis, aliqui id fieri non potest: quia ex eodẽ genere suẽ subiecto hoc est subiecti natura, necesse est, & extrema i. proprias passionẽs, & Media denumi, hoc est, debent esse per se & essentialiter connexa, alias accidentia erunt. Vnde ad Geometriam non pertinet demonstrare vñ esse scientiã contrariorũ, nec duos cubos vñum facere. Illud enim ad Metaphysicũ, hoc ad Arithmeticũ pertinet, neq; vlli alij scientiæ licet demonstrare pblema alterius scientiæ.

*Quare Demonstrationes transferri non possunt?*

Quia Medium, quo probatur conclusio vnius scientiæ, non potest ad aliam transferri ad probandam eius conclusionem, nisi ita affecta sint, vt subiectum vnius contineatur sub subiecto alterius, hoc est, nisi sint scientiæ subalternæ, suẽ subordinatæ, quales sunt Opticæ, siuẽ perspectiua & Geometria: Arithmetica & Harmonica siuẽ Musica. In his enim idem Medium inseruit Demonstrationibus Vtriusque.

*Nun proprie passionẽs sed affectionẽs subiecti vnius scientiæ possunt ita transferri, vt demonstrantur de subiecto alterius scientiæ?*

Non possunt: vnde non pertinet ad Geometriam demonstrare lineã rectam esse pulcherrimã, aut lineam rectam contrariã esse circumductã seu circulari. Nam hæ affectiones pulcherrimum & contrarium non pertinet ad lineam, vel subiectum Geometriæ, quia lineæ non conueniunt, quã linea est, hoc est, non sunt propria lineæ, sed aliis sunt communia, præterquam lineæ.

*Qua-*

principia habent: vt reliquis omnibus, quæ ad eandem scientiam pertinent, subiiciatur, adeo vt quicquid illi non inheret, extraneum sit.

Crellius.

*Qualis est conclusio Demonstrationis?*

• Vniuersalis & æterna: quod hac ratione probo. Principia Demonstrationis sunt vniuersalia & æterna (sunt enim necessaria) Ergo & conclusio ipsius est vniuersalis & æterna. Vnde non est Demonstratio rerum caducarum, nec scientia absolute, sed tanquam per accidens, quia non est ipsius vniuersalis, sed interdum & quodammodo, id est, singularis, quod repugnat naturæ vniuersalis, quod est de omni, i. quod de omni subiecto & omni tempore affirmatur, sicut antè dictum est in cap. 4.

*Quare conclusio Demonstrationis non est caduca & singularis?*

Quia tunc sequeretur vnā præmissarū esse caducā & singularem, quod iis repugnat, quæ antè dicta sunt. In hoc enim conueniunt præmissæ & conclusio, quod si vna præmissarum sit caduca & singularis, talis etiam futura est conclusio, (quia conclusio sequitur deteriorem partem) & e contra, si conclusio sit caduca & singularis, talis sit vna præmissarum necesse est: vnde non concluditur vniuersaliter, sed quod nunc ita res se habet, id est, particulariter.

*Nam sicut Demonstratio, ita & Definitio est æternorum?*

Maximè. Nam omnis definitio vel est principium Demonstrationis, vel ipsa Demonstratio positione rerum minorum differens, vel conclusio Demonstrationis: sed hæc omnia æterna sunt. Ergo etiam Definitio erit æterna, sive æternorum.

*Obiectio.*

*Demonstrationes & scientiæ sunt eorum, quæ non semper sunt, sed interdum, aut sæpè, qualis est eclipsis lune. Ergo non sunt æternorum?*

*Solutio.*

Vide lib. 1.

Eclipsis, de qua est Demonstratio, non est singularis, quæ

quæ caduca est, & raro fit, sed vniuersalis, quæ semper est in suis causis. Nam posita eius causa (scilicet interpositio terræ) etiam ponitur. Ergo eadem ratione, quæ semper est, cadit sub Demonstratione, non quæ ex parte & interdum contingit: nec de hac lunâ, sed de luna demonstratur Eclipsis, siue posse pati Eclipsim. Quod de Eclipsi siue defectione lunæ dictum est, idem de cæteris similibus intelligi debet.

*Num sufficit, quod principia Demonstrationis sine veri, in demonstrabilia, & immediata?*

Nequaquam: sed requiritur etiam, vt sint propria non communia. Nam quod demonstratur de subiecto (passio videlicet) inest quæ id ipsum est. Ergo necesse est, vt ex principiis propriis demonstretur. Alias enim fieri potest, vt tales sint futuræ probationes, qualis erat Brylonis de terragonismo siue de quadratura circuli. Huiusmodi enim per communia principia & non propria probant rem alii cui inesse: vnde & aliis, quàm suis scientiis in rebus probandis inferuiunt: quare per communia non possumus rem absolute & per se scire, sed per accedens: perfecte autem tum scimus, cum cognoscimus rem inesse ex principiis, quæ illius, quæ illud ipsum est, principia sunt, hoc est, quæ propria sunt: vt habere tres angulos duobus rectis æquales tum scimus, quando illud, cui per se inest, hoc est, subiectum, ex propriis eiusdem generis principiis cognoscimus. Medium enim debet esse in eadem syngenia, id est, in eadem cognitione siue ex eodem genere.

Quomodo principia communia ingre-  
diantur Demonstrationē dicetur capite sequenti.

*Nonne eadem principia & idem Medium pluribus scientiis possunt inservire?*

Non: nisi sint scientiæ subordinatæ, quales sunt Harmonica siue Musica & Arithmetica. In his enim eadem principia, idemque Medium vsurpantur: sed hoc

hoc est discriminē quod scientia inferior suā habet  
 nata ostendit quod res sit; superior vero suā subalter-  
 nans ostendit cur res sit. Nam hæc illi medius tribuit.  
 Hinc patet nihil posse simpliciter & accuratè demon-  
 strari, nisi ex principiis. Vnde colligi potest principia  
 propria non posse demonstratione confirmari, *quomodo probas propria principia non posse per  
 alia principia demonstrari*.  
 Si propria principia per alia possint demonstrari, tum  
 eorū per principia illius scientiæ, quæ est omnium do-  
 mina, hoc est, Metaphysicæ: sed non per hæc demon-  
 strari possunt. Ergo Sic Maior patet, quia illa scientia  
 certissima est, siquidem ex prioribus, & ex iis, quæ tan-  
 tum sunt causæ, procedit: unde magis Metaphysicæ &  
 maximè omnium scit, & Metaphysicæ est magis ceteris  
 scientiis, immò maximè omnium scientia. Minor  
 prob. Demonstratione non transfertur ex uno genere sci-  
 entiæ ad aliud genus, sicut supra dictum est, præterquā  
 in subordinatis sciētiis, veluti Demonstratio Geometriæ  
 ad Mechanicam & optice, Arithmetice ad Musicā  
 potest transferri. Ergo per principia Metaphysicæ non  
 possunt demonstrari principia, Demonstratione scilicet po-  
 tissima & à priori, Demonstratione autem à posteriori  
 confirmari possunt.

## SCHOLIA IN CAP. 7.

**A**xiomata hic non significant principia com-  
 munitia, sed propria, vel potius Medium  
 Demonstrationis. Nam Philosophus in his libris se-  
 pe numero axiomata, principia & Medium promif-  
 ene sumit (sed axiomata intelligit limitata & cetera  
 etiam,

Axiomata,  
 principia &  
 Medium idē.



quia Medium est in utrisq; premissis, quæ vocan-  
tur principia, & non in conclusione. Pari rati-  
one conclusionem & propriam passionem pro eo-  
dem sumit, quia in conclusione una cum subiecto  
suo ponitur, & de eo demonstratur. Hinc (ut  
ante dictum est in cap. 2.) principia siue premissa  
sunt causa conclusionis, sed per accidens, quia  
Medium, quod in premissis locum habet, est  
causa, cur propria passio in conclusione de suo  
subiecto demonstretur. Hæ sunt tres partes (re-  
mota scilicet) Demonstrationis: Medium, sub-  
iectum, & passio. Medium appellatur, princi-  
pium, causa, ratio, dignitas siue axioma, & pro-  
positio immediata, quia scilicet in ea reperitur. Sub-  
iectum dicitur genus, genus subiectum, materia,  
Terminus, scilicet extremum, Datum, & id, cui  
est causa. Passio vocatur affectio, quæ situm, ef-  
fectum, conclusio, accidens per se & primum scilicet  
extremum. Medium in Demonstratione est  
Medius terminus, unde & nomen habet, & est  
definitio passionis: subiectum est Maius extremum  
passio est Minus extremum. Hic officium unius-  
cuiusq; horum explicat Philosophus (ut ait Za-  
barella) vel quandam eorum descriptionem tradit.  
Officium passionis est, in subiecto suo inesse per se,  
& de illo demonstrari: officium subiecti est, alia  
subiici & substat, ut de ipso omnes passionis seu  
affectiones demonstrantur: Officium Medij est,  
vix eo, siue per illud passio de subiecto demonstre-

Tres partes  
Demonstra-  
tionis.

tur. Hinc patet accidentia communia in Demonstratione locum non habere. Demonstratio semper nomen habet à Medio, tanquam à præstantiori parte: ut si Medium sit Geometricum. Demonstratio vocatur Geometrica.

Cubus  
duplex.

**b.** Est cubus Geometricus siue potius Stereometricus, qui dicitur cubicum corpus: Et est cubus Arithmeticus, qui vocatur cubicus numerus. Cubus Geometricus est corpus, siue magnitudo habens sex equalia latera siue superficies: vulgò appellatur corpus quadratum, sed minus proprie, qualis est tessera vel taxillus. Κύβος enim tesseram significat, & κύβεια ludum alearum, iactum talorum taxillorum iactum, quem, quia plerumq; nequitia sequitur, ideo κύβεια nonnumquam usurpatur pro versutia & nequitia, ut in Epist. ad Ege-  
sios cap. 4. Cubus Geometricus hoc modo fit. Constitat primum (ut ait Gemma Frisius) ex ductu lateris unius in alterum (sic enim superficies constituitur) deinde ex ductu eiusdem superficiei iam præcreata in eandem lineam lateris, qualia sunt corpora ea, quæ tessera nomen habent. Vt planius hoc faciam: Imaginatur (inquit Zabarella) Mathematicus ex fluxu punctorum oriri lineam, ex fluxu linearum oriri superficiem, ex fluxu superficiei in profundum oriri corpus, in quo versatur Stereometra. Si igitur sumatur linea tripedalis, ea ducatur in seipsam .i. per tres pedes in latitudinem, oritur superficies quadrata, quæ quodlibet latus tripedale habet, &

Cubus Geo-  
metricus.

\* Tertia pars  
de Arithme-  
tica.

omnis ipsius latus Radix dicitur: Rursus si hac superficies quadrata ducatur in profunditatem per suam radicē, hoc est, per tres pedes, facit corpus cubicum, quod omni ex parte erit tripedale, & pedes 27. cōinebit. Hac Zabarella. Cubus Arithmeticus est numerus, qui constat ex ductu seu multiplicatione numeri in seipsum, deinde ex eiusdem numeri ductu in productum: hoc est, qui oritur ex multiplicatione numeri quadrati aequaliteri per suam radicem. Quadratus numerus aequaliterus (ut dictum est in cap. 4.) est, qui oritur ex multiplicatione cuiuslibet numeri in seipsum. Vt Ternarius, si in seipsum ducatur, producit nouenarium, qui est numerus quadratus, cuius latus vel radix est ternarius: rursus si ducatur nouenarius per radicem suam, scilicet ternarium, producit 27. qui est numerus cubicus, sine cubus Arithmeticus: & ternarius qui primus erat numerus, dicitur Radix cubica. Sic ut ergo numerus dicitur quadratus, ad similitudinem figura quadrata: ita & numerus dicitur cubicus ad similitudinem corporis cubici. Similitudo consistit tū in formā seu similitudine, tam in productione. Nam Numerus quadratus habet formā figura quadrata (na enim per unitates describi potest) & eodem etiam modo sit ac figura quadrata. Nam ut hac ex ductu linearis vel lineam seipsum constituitur: ita & ille ex ductu numeri in seipsum produci-  
tur: Sic etiam se habet cubicus numerus. Duos cubos unum facere: sicut modo (inquit Zabarella)

Cubus Arith-  
meticus.

intelligendum est. Non enim simul multi faciunt  
 unum cubum, sed multiplicati. Semper enim cubus  
 siue Geometricus, siue Arithmeticus per cubum  
 multiplicatum, cubum facit. Vnde Euclides Lib. 9.  
 Prop. 3. Si numerus cubus seipsum multiplicauerit,  
 & producat aliquem numerum: ille qui produci-  
 tur, erit cubus. Eam Prop. 4. Si numerus cubus  
 numerum cubum multiplicauerit, & produxerit a-  
 liquem, sum numerus productus erit cubus. Et in  
 Prop. 5. si numerus cubus numerum aliquem mul-  
 tiplicet, & producat cubum: & numerus multipli-  
 catus erit cubus. Et Prop. 6. Si numerus aliquis se-  
 ipsum multiplicet, ac producat cubum: etiam ipse  
 cubus erit. Nonnulli hic intelligi volunt cubicum  
 corpus, quod ad Stereometriam pertinet. Alij cubi-  
 cum numerum, qui ad Arithmeticum spectat, &  
 hac opinio verior est. Vt patet ex cap. 8. Præterea  
 si hic cubus Stereometricus intelligeretur, non u-  
 garet Philosophus hanc propositionem. Duos cu-  
 bos facere, pertinere ad Geometriam, cum Stere-  
 ometria sit, vel pars Geometria, vel ei subordinata.  
 Est enim Stereometria ars qua solida siue corpora  
 metitur, unde & nomen habet. cap. 1. enim solidum  
 siue corpus, & uterque mensuram significat. Corpus  
 autem est pars magnitudinis, quæ est subiectum Ge-  
 metriae. Theodoricus prima parte quæ est: Sphærica:  
 duas esse partes Geometriae: immo quædam sit  
 immo doctæ, quæ explicat figuras & magni-  
 tudines planas, hoc est, superficies. Unde

Stereometri-  
 a quid?

sumpsit. Enim adu enim superficiem significat. Et caetera plura, quae exponit figuras & magnitudines Corporeas.

c. Scientia vel sunt prorsus diuersae, quarum scilicet subiecta sunt diuersa, quales sunt Geometria & Arithmetica: vel subalterna seu subordinata, quarum subiectum unius continetur sub subiecto alterius: cuiusmodi sunt Arithmetica & Musica; Geometria & Optice, siue perspectiua. Nam subiectum Musica continetur sub subiecto Arithmetica. Subiectum enim Arithmetica est numerus, subiectum Musica est numerus in sonis acceptus, vel numerus sonorum. Pari ratione subiectum Geometria est magnitudo, subiectum optices est magnitudo, quatenus visu percipitur, siue magnitudo visus. Illa scientia, cuius subiectum continetur sub subiecto alterius, dicitur subalternata, inferior, & veluti filia: altera dicitur subalternans, superior, & veluti mater. Illa enim ab hac accipit principia siue Medium, subiectum & passionem, sed subiecto aliquid addit, sensibilem scilicet qualitatem. Principia siue Media in scientia inferiori sunt causa remota affectionum, in superiori vero sunt causa proximae: deinde propriae passionem subiecto inferioris scientia non primo sed secundaria quadam ratione conueniunt: ut propriae passionem numeri primo conueniunt numero, qui est subiectum Arithmetica, sed secundario conueniunt numero in sonis accepto,

Scientia du-  
plicis,  
Scientia sub-  
alterna.

quæ est subiectum Musica. Zabarella affirmat  
 scientias subalternas in solis Mathematicis lo-  
 cum habere: unde negat artem Medicam Phy-  
 sica sine Naturali scientia, aut omnes alias sci-  
 entias Metaphysica subordinari. Nam cum sci-  
 entia alteri subordinari dicitur, quando idem sub-  
 iectum, quod in illâ alterâ (viz. superiori) abin-  
 ditum a materiâ, & ab omni sensili qualitate con-  
 sideratur, ipsa (nempe inferior scientia) cum certa  
 materiâ & sensilis qualitatis additione contempla-  
 tur. Ut Arithmetica de numero: & itaq; vil-  
 lam habente sensilem qualitatem: Musica vero  
 in eodem sonis adiuncto, versatur: est autem soni  
 qualitas sensilis. Per rationem Geometria conside-  
 rat lineam siue magnitudinem sine ullâ sensili qua-  
 litate: Optice vero eandem, ut in visu positam, Hoc  
 autem si ita se habet, talem subalternationem in so-  
 lis Mathematicis esse manifestum est. Nam in  
 tantum rebus locum habet, quare ipsa cum sensili  
 materiâ existunt, mente tamen & cogitatione ab  
 eâ separantur, quales esset solas Mathemati-  
 cas totum est. Hac Zabarella. Præterea aut  
 scientias subalternas in modo considerandi nullo pa-  
 to differre, nec in re considerata penitus differre,  
 sed accidentali differentia: additio namq; sensilis  
 qualitatis (quod nemo hætenus intellexit) fit soli  
 rei considerata, non ipsi modo considerandi, ut in  
 Musica res considerata (hoc est subiectum) est  
 numerus sonorum, modus autem considerandi est,



ut numerus, nō ut sonus. In Optice res considerata  
est linea in visu accepta, modus autem consideran-  
di est, ut linea, non ut in visu, quod ab Arist: cla-  
rā voce prolatus legimus in cap. 3. lib. 13. Meta-  
phys. Quod autem in cap. 2. tex. 20. secun-  
di lib. Physic: contrarium dicere videatur,  
cum inquit Mathematicum considerare line-  
am, non quatenus est Mathematicus, sed quate-  
nus est physicus & Naturalis: tamen non est dicen-  
dum Arist: sibi contradicere, sed pinguis Minervā  
ibi sumere hanc dictionem quatenus qua ibi non  
significat modū, sed discrimen solum per spectuā &  
Geometria, qualecūq; illud sit.

Vide Zaba-  
rellā lib. de  
tribus cogni-  
tis cap. 12 & 13  
& 14.

Totus ait tria  
requiri ut sci-  
entia sint sub-  
alterne.

1. Ut subiectum unius contineatur sub  
subiecto alterius.
2. Ut subiectum superioris scientie non  
sit genus inferioris, verō species eiusdem  
alterne.
3. Ut scientia superior probet principia  
inferioris.

d Quod rectam lineam omnium esse pulcherrimā  
ait, id non tam assenerāds modo, quā πρὸς ἀναγι-  
gnος & quasi exempli causa affirmare dicitur. Neg-  
enim vere recta linea, circulari pulchrior est. Sed hac  
potius illā, quia hac undiq; similibus partibus con-  
stat, quarum partium una cum altera ad amissum  
congruit, id quod de rectis lineis dici non potest, Au-  
thore Philopono. Mathisius.

e Demonstrationem vel scientiam esse æternam,  
nihil aliud est, quā conclusiones Demonstrationis,  
esse æterna & perpetua veritatis.

1. Vno modo simpliciter & absolute, quod  
vi sua & per se eternum est quodq. omni pri-  
ncipio et fine caret: sic Deus opus Max. est  
huc eternum.

Aliquid dicitur  
eternum du-  
bus modis.

2. Alio modo ex suppositione, sic unius  
salus sunt eterna, nempe si singularia  
semper existant. Nam si intereant om-  
nia singularia, & universalis interire  
necesse est, siquidem non sunt absq. sin-  
gularibus, unde & propositiones inter-  
eunt.

Propositio 1. Ratione subiecti, est scilicet est interiens obnox-  
dicitur ea & ism: ut: Socrates est homo.  
duca vel 2. Ratione predicati: ut: homo est albus.

Nota. Neutra potest esse in Demonstratione: sed  
intelligitur prior. Nam liquidum constat posteriorem  
non esse eternam, cum sit contingens.

¶ Hoc dictum Philosophi exponitur tribus modis.  
Vno modo a plerisque interpretibus qui ponunt tripli-  
cem definitionem. Unam passionis, qua conclusus est  
ut: risibile est aptum ad ridendum. Aliam subiecti  
ut: homo est animal rationale, & hac Medium est.  
Tertiam ex utraque congregatam: ut: homo est ani-  
mal rationale aptum ad ridendum, & hac est De-  
monstratio positione terminorum differens, quia om-  
nia, ex quibus fit Demonstratio, continet: deest au-  
tem figura & modus, quibus aduenientibus fit per-  
fecta Demonstratio: ut: omne animal rationale est  
aptum ad ridendum: omnis homo est animal rationa-  
le. Ergo omnis homo est aptus ad ridendum. Alio  
modo a Themistio, Philopono & alijs, qui statunt  
triplicem definitionem. Unam maioralem: ut, Iva

est sanguinis ebullitio circa cor, & hac est conclusio, quae per formalem definitionem demonstratur. Aliam formalem vel finalem: ut: Ira est appetitus vindictae, & hac est Medium. Tertiam ex utraque constatur: ut: Ira est sanguinis ebullitio circa cor, ob appetitum, ut vindictae: & hac est Demonstratio positione terminorum differens. Nam nihil deest praeter eorum dispositionem, quasi adveniret, sit Demonstratio: ut: omnis appetitus vindictae est sanguinis ebullitio circa cor. Ira est appetitus vindictae. Ergo Ira est ebullitio sanguinis circa cor. Tertio modo a Zabarella, qui alias res definitiones statuit. Vnam quae traditur per solam causam: ut: tonitrus est extinctio ignis & hac est Medium, ad quod membrum redigitur, etiam definitio subiecti. Hec enim si Medium sit Demonstrationis, id non est quatenus est definitio subiecti, sed quatenus est definitio affectionis: ideo definitio affectionis traditur per solam causam, quaecumque sit illa causa, dicitur definitio causalis & est Medium Demonstrationis. Aliam per genus & subiectum sine causa: ut: tonitrus est sonus in nube, & hac est conclusio, quia ex his duobus terminis conclusio constat: Nube & sono. Dicimus enim: Ergo in nube est sonus. Tertiam per genus subiectum, & causam, quae est definitio perfecta: ut: tonitrus est sonus in nube ob extinctionem ignis, & hac est Demonstratio positione differens. Nam ex his tribus terminis constat Demonstratio. Genus est Maius extremum, &

Circulum  
quad rare  
quid?

Subiectum est Minus extremum: & causa erit Al-  
di: ut Extinctio ignis est sonus: in nube est extinctio  
ignis: Ergo in nube est sonus.

g. Circulū quadrare nihil aliud est, quā quadratū  
figurā describere, quā aequalis sit dato circulo: adeo  
ut area (nēpe interius spaciū) utriusq; aequalis sit.  
Nemo tēpore Aristotelis (ut ipse testatur in cap. de  
Relativis) scientiā quadraturæ circuli cōsecutus est  
aut circulū quadrare potuit. Multi tamen (ut illi  
ait) hoc ipsum aggrediebātur, & in eo magnopere de-  
sudabāt, præsertim heretici. Antiphon, de quo 1. Phy-  
sic. cap. 2. Hippocrates Chius, de quo eap. 10. lib.  
Elench. & Bryso, de quo ibidem, & etiam hoc in loco,  
Hippocrates usus est principijs proprijs, Geometria  
scilicet quibus circuli quadraturam demonstrabat. An-  
tiphan vero & Bryso principijs communibus uteba-  
tur. Bryso hoc modo circulum quadrare conatus est.  
Primo describebat quadratum intra datum circū-  
lū, cuius anguli circulū tangerent: deinde depingebat  
quadratū extra illū circulū, cuius latera tangerent  
circulū: deniq; faciebat quadratū in ipso medio inter  
exterius quadratū & interius, quod partim extra  
circulū, partim intra cōtineretur: & hoc quadratū  
dicebat esse aequale illi circulo: idq; hac Demonstrati-  
one confirmabat. Ubi cumq; possumus reperire ma-  
ius & minus, ibi etiā poterimus reperire æquale, &  
possumus reperire quadratū maius circulo (illud scilicet  
quod est extra circulum) & quadratū mi-  
nus circulo, illud nempe, quod est intra circulū. Ergo  
possumus reperire quadratū, quod est æquale circulo.

Vel sic:  
Quæ iidem  
maiora & mi-  
nora sunt, ea  
inter se æqua-  
lia sunt, at cir-  
culus & qua-  
dratum me-  
dium intimo

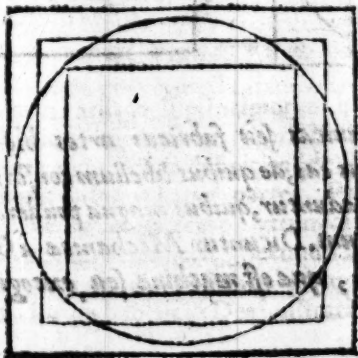
Qu-  
tura  
circ-

mediū scilicet quadratū, quod aequaliter distat à maiori & minori. Hac erat Brysonis Demonstratio, cuius Maior propositio nō est principii propriū Geometria ad quā circulus & quadratum pertinet, sed cōmune alijs etiā scientijs. Nam non solum magnitudinibus, quales sint circulus & quadratū, sed etiā numeris & alijs rebus convenit: unde patet illā propositionem nō Geometria solum, sed etiā Arithmetica, Astronomia & alijs scientijs convenire. Præterea in hoc non tantū reprehendi debet Bryso, quod usus sit principio communi, sed quod usus sit principio falso aut saltem male intellecto. Illud enim intelligendū est de ijs tantum, quæ sunt eiusdem rationis & speciei, qualia nō sunt circulus & quadratum. Tenet enim illa propositio vel in circulis, vel in quadratis, unde si circulū possumus reperire maiorem circulo, & minorem, poterimus etiam aequalē circulū reperire. sed Bryso, illud principium, quod erat intelligendum de ijs, quæ sunt eiusdem speciei, extendit ad ea, quæ sunt diuersæ speciei.

quadrato sūt maiora, extrinseco vero minora. Ergo circulus & quadratum mediū & qualia sunt.

Vide Simplicium in lib. 1. Phil. & Fab. Stapulentem in lib. Eleach Arist.

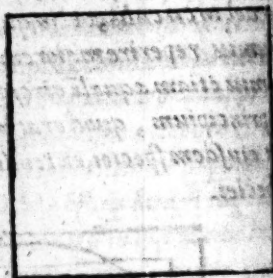
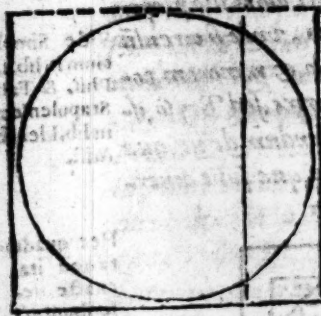
Quadratura  
circuli



iuxta  
Brysonem.

Hæc quadratura non ita exacte describuntur, quia extrinsecus & intus, circulum non tangunt, sed nec quadratum, quod describitur in pagina seg.

Insignis ille Mathematicus Iohannes Dee circulum sic quadrandum censet. Extra circulum describatur quadratum, cuius latera tangant circulum, deinde dividatur unum latus illius quadrati in 11. aequales partes, & à puncto, quod undecimam partem terminat, ducatur linea recta ad oppositum latus, & fiat parallelogrammum: tum per ultimam propositionem lib. 3. Euclidis illi parallelogrammum, cuius unum latus illas undecem aequales partes continet, fiat quadratum aequale, quod quadratum circulo descripto intra prius quadratum aequale erit, ut in his figuris infra descriptis videre licet.



**Mechanica  
artes quæ?**

**h** *Mechanicae seu fabricas artes hic intelligi Philosophus eas, de quibus libellum conscripsit, ubi rationes traduntur, quibus magna pondera cum arte vehi possunt. Dicuntur Mechanica à Græcis μηχανή, quæ est machina seu, excogitatio et*



ificioſa. Labarella.

i Optice eſt ſcientia, qua tradit naturam, & proiectionem radiorum, viſus, luminis, colorum, & formarum, & docet de omnium rerum figura, ſitu, magnitudinē, numero, motu, quiete & diſtantiā recte iudicare. Tres ſunt partes optices: quarum Prima vocatur optica propriē ſic dicta, & pars Optica, qua inquiri & explicat deceptionum, viſui accidentium, propter longiorē diſtantiā, cauſas. Altera dicitur ὁτορική, qua ſcrutatur & exponit cauſas deceptionum vel apparentium, qua ſunt propter radiorum inflexionem, & refractiōem. Tertia nominatur σινογραφική, qua docet rerum imagines delineare, ita ut conſpici & diiudicari poſſint, etiam ſi ſint innumera, & propter viciniam diſtantiā & altitudinem ſint informes. Theodoricus prima parte Queſt Sphar:

Optice quid?

Optices tres ſunt partes.

## ANALYSIS CAP. 8.

### ARGUMENTUM.

Cum in variis locis principiorum ipſius Demonſtrationis mentionem fecerit Philoſophus: in hoc cap: principia deſinit, eaſque diuidit. Hoc caput quinque habet partes. Primo oſtendit quod difficile ſit cognoscere, utrum quis ſcientiam Demonſtrativam acquiſierit. Secundo Principia deſinit. Tertiō ea diuidit, & oſtendit quomodo præcipia communia locum habent in Demonſtratione. Quarto quomodo

quomodo differant inter se principia exponit. Quinto duo profert principia maximè communia, vbi etiam qualdam scientias communes enumerat: Dialecticam scilicet & Metaphysicam.

*Nam difficile est cognoscere, vtrum scientiam per Demonstrationem quis acquisierit, necne?*

Maximè. Nam difficile est cognoscere, vtrum ex principis cuiusq; rei propriis sciamus. Ergo difficile est cognoscere vtrum scientiam Demonstratiuam acquisierimus. Anteced. prob. Quia sæpenumèrò putamus nos scire ex veris & primis, cum tamen non sciamus, cum non omnia vera & prima, sint propria, nisi etià sint syngenea, id est, ex genere delumpta.

*Definias principia.*

\* Principia in vnoquoq; genere appello ea, quæ quod sunt, probari nequint.

*In quo conueniunt prima scilicet principia, & ea, quæ ex his cõcluduntur, id est, passiones: Et in quo differunt?*

In hoc conueniunt, quod quid significant tum principia, tum affectiones sumitur, id est, præcognoscuntur: sed in hoc differunt, quod principia non possunt probari, quod sint, affectiones vero possunt: verbi gratia. Quid sit <sup>o</sup> vnitas, aut quid rectum & triangulum præcognoscitur, & etiam esse vnitatem & magnitudinem ponendum est: reliqua verò, id est, passionis demonstrantur.

*Quos sunt genera principiorum, quibus in scientiis Demonstratiuis vtiuntur?*

Duo: Alia sunt cuiusq; scientiæ propria: Alia communia, inquam secundum proportionem. Propria sunt, veluti lineam esse eiusmodi, & rectum esse eiusmodi, id est, lineæ & recti definitiones sunt propria principia Geometriæ scilicet: vt linea est longitudo sine latitudine: Rectum est linea, cuius medium discrepat ab extremis, vel si ad angulum refertur, est angulus, quæ sit linea recta, seu perpendiculariter cadit in lineam rectam.

\* Hinc colligit Zabarella Quæritatem non esse genus & vnicum, sed analogum.

vel ea secar. Communia sunt. Vt, si ab æqualibus æqualia auferantur, quæ reliquantur, sunt æqualia. Hoc enim principium commune est Geometriz, & Arithmetice, & etiam alijs scientiis.

*Num principia communia ingrediuntur Demonstrationem?*

Maximè: sed tū eam ingrediuntur, cum ad subiectum siue materiā sciētię restricta & coarctata traduntur. Vt illud principium: Si ab æqualibus &c. si ad magnitudinem restringatur, & non in generali sua significatione accipiat, Geometriz: si vero ad numerum Arithmetice erit proprium principium.

*Nonne alia sunt principia propria præter definiētes?*

Sunt: nempe suppositiones, siue ea, quæ sumuntur esse circa quæ scientia cōsiderat ea, quæ sunt per se, hoc est, subiecta, quorū in explicandis proprietatibus nostra scientia versatur: vt: unitates siue numerum esse Arithmeticus; puncta & lineas esse Geometra statim in initio supponit. Nam & hæc esse, & esse hoc sumit, uterq; id est, quod sint, & quid sint, siue quid significant.

*Sed quid dicendum est de horum subiectōrū affectionibus siue proprijs passionibus?*

Hæ præcognosci debent, quid sint, id est, quid significet. velut Arithmetica debet præcognoscere quid sit impar, quid par: quid sit quadratū, quid<sup>d</sup> cubus: & Geometria, quid<sup>d</sup> irrationale, quid<sup>d</sup> inflecti, quid<sup>d</sup> concurrere. Quod autē sit vnū quodq; eorū ex cōmunibus (coarctatis) & ijs quę demonstrata fuerūt, id est, cōclusionibus prius demonstratis, utraq; demonstrat. Eodē modo & Astrologia affectiones de subiecto per principia concludit. & quælibet præterea Ars: Nam in omni scientia Demonstratiua, hoc est, in Demonstratione tria sunt, quorum duo ponuntur esse, genus scilicet siue subiectum, cuius affectiones contemplatur scientia: Et axiomata siue communia principia (sub quibus Medium comprehen-

De impari, pari & quadrato dictum est supra c. 4.

Quomodo Demonstrationes fiant ex cōclusionibus prius demonstratis dictum est supra c. 3.

(diunt

ditur) ex quibus omnis fit Demonstratio: tertium est affectiones, quarum quid quæque significat Demonstrator accipit.

*Num in omnibus scientijs necesse est hæc tria semper expresse supponere, & declarare quod sint, & quid si, nificent?*

Nequaquam. Scientiæ enim nonnumquam hæc percipiunt, id est, omittunt. Nam si manifestum est, & aliquid constet generis vel subiectum esse, non opus est ipsum expresse supponere, quia satis est, si mente ab omnibus supponatur. Non enim æquè manifestum est Numerum esse atq; calidum & frigidum (Nam numerum esse ratione percipimus, calidum verò & frigidum sensu, vnde nobis notiora sunt) Eodem modo si perspicuum est quid significant affectiones & principia, non opus est, ut verbis hoc ipsum declaretur. Quale illud principium est. Si ab æqualibus &c. Nihilominus naturæ hæc tria præcognosci debent, vel ore vel mentem. Circa quod demonstrat quis, hoc est, subiectum: Quæ demonstrant, id est, affectiones, & Ex quibus, id est, principia siue Medium.

*Quos sunt principia Demonstrationis?*

Quatuor. Axioma siue dignitas, suppositio, postulatium, siue petitio, & Definitio.

*Quomodo hæc a se invicem distinguantur? Et primo quomodo suppositio & postulatium ab Axiomate differunt.*

• Hæc dignitates appellantur, quia siue dignitates sunt.

Axioma est, quod necesse est esse per se, & videri necesse est, hoc est, quod non potest demonstrari, & quod omnibus cognitum & perspicuum est: suppositio verò & postulatium, non æquè cognita sunt omnibus, atque axiomata, Hæc enim ita manifesta sunt unicuique (vni rationis habenti) ut negari non possint.

*Obiectio.*

*Aliquis potest axiomata siue dignitates negare.*

Ergo

*Ergo non ita certa sunt.*

*Solutio.*

Potest verbo tenus & ore non mente & corde. Nam  
remota oratione potest quis affirmare, ut falsum, negare,  
quod tamen inferiori sensu & animo vera esse credit:  
unde Demonstratio non ad exteriorem sed interiorem  
pertinet rationem.

*Quomodo h. suppositio sine hypothesis & postulatam  
differtur?*

Cum principio, quod a docente profertur, credit & as-  
sentitur discipulus, suppositio dicitur, non simpliciter,  
sed ad illud tantum, cum vero discipulus non credit,  
aut contrarium existimat, postulatam vocatur: unde  
postulatam quodammodo est contrarium discipuli, p-  
prietatis cum demonstrari possit, citra ullam proba-  
tionem futurus.

*Quomodo suppositio & definitio differunt?*

Suppositio significat aliquid esse vel non esse, quia pro-  
positio est a cuius proprium est affirmare vel negare  
definitio autem hoc non praestat. Nam intelligi opor-  
tet. Hoc autem suppositio non est nisi quis  
verbum A. K. D. J. R. E. suppositionem esse dixerit. Nam  
illa sunt suppositiones, quibus posuit, quia illa sunt ne-  
pe veræ, efficitur conclusio.

*Obiectio.*

Suppositiones sunt falsæ. Ergo ex iis, quæ ex  
veris, non efficitur conclusio. Anteced. prob. quia Geo-  
metria falsam supponit. Similiter enim tingit pedalem  
esse, quæ pedalis non est, & rectam esse, quæ non re-  
cta est, & ex huiusmodi inferri conclusionem.

*Solutio.*

Ex his lineis, quas expressæ supponit, nequæ quas in ta-  
bella describit, nihil demonstrat, sed eas, quas in ani-  
mo recipit, quarum ille sunt bonæ ac figuræ. Quæ  
illa non supponit.

\*Non vult  
Arist. defini-  
tionem esse  
vocem simpli-  
cem, sed vult  
eam non esse  
orationem  
perfectam  
quæ verum  
vel falsum  
significat.

*Est ne*

Est ne aliud discrimen inter suppositum finem  
fularum et definitum?

**Res.** Nam suppositio et postulatum omne vel est, ve-  
rum, vel in parte, id est, universale vel particulare, si  
sit propositio: at Definitio neutrum horum est, id est,  
neq; universalis neq; particularis.

Cum Demonstratio sit universalis, (ut dictum  
est in cap. precedenti) Hoc ab eo liberum sciri,  
utrum necesse est, si Demonstratio fuerit, in al-  
la esse species si ve universalis praevalent, hoc est,  
non illa quae à rebus singulis separantur, quales si-  
nt non sunt Plures, sed an possint universalis, quae sin-  
gularibus in singularibus?

Quod universale, quod est in Demonstratione, erit vni-  
uersale, hoc est, universale, quod cohaeret in suis sin-  
gularibus, quia alias non erit universale, quod si vni-  
versale non sit, Medium non erit, nec Demonstratio: opor-  
tet ergo, ut in Demonstratione sit universale, quod  
nam idemq; sit in multis: deinde quod non sit ex quo-  
libet.

Ex communibus principiis quos sunt maxime ge-  
ralia et omnium scientiarum communia?

**Res.** Duo, unum negativum: affirmativum alterum. vnde  
vocaliur principia contradictionis.

Quod est negativum?

Vnum & idem non potest simul affirmari & negari (in  
spectu eiusdem) de eadem re.

Nam hoc principium ponitur in Demonstratione.

Non actu ponitur, sed virtute tantum, nempe cum re-  
stringitur, quod tum contingit, cum talia etiam con-  
fip demonstranda sit.

Ubi in Demonstratione locum habet hoc principium,  
cum eam ingrediamur?

Ad primum, hoc est, ad Maius extremum, tum in mai-  
ori propositione tum in conclusione apponendum est.

Hoc evenit,  
quoties cum  
proteruo ad-  
versario &  
cauillante  
agimus.



nūquā ad Mediū, aut ad tertium id est, Minus extremū.

*Exemplum proferas.*

Sint hi tres termini. Animal, quod erit Maior extremitas, Callias, Minor extremitas, homo, Medius terminus. Ad Maiorem extremitatem ponitur contradictio, si ita proferamus, Animal, non Animal, Fiat ergo Demonstratio. Omnis homo est animal, & non est non animal. Callias est homo. Ergo Callias est animal, & non est non animal.

Hæc non est Demonstratio; imo quia est singularis, deinde quia Animal non est affectio.

*Nam ad Minorem extremitatem, vel ad Medium terminum ponenda erit illa contradictio?*

Non. Est enim hoc inutile. Nam si iis vel eorum alieri apponeretur, nihilominus sequeretur conclusio: quare hoc non est faciendum, cum sit inutile & superuacaneum.

*Quare Maiori extremitati, & non Minori, aut Medii termino apponitur?*

Ratio hæc assignari potest. Quia illi termino apponenda est, qui in Demonstratione bis prædicatur, & non omnino subiicitur, talis autem est Maior extremitas, quæ in Maiore propositione de Medio, in conclusione de alio, quod est in pluribus, hoc est, de Minore extremitate seu subiecto vniuersali dicitur.

Hoc intelligi debet in Demonstratione, quæ in prima figura concluditur. Nam in secunda Medium bis prædicatur.

*Quod est principium affirmativum?*

De quavis re vera est affirmatio vel negatio: hoc est, quodlibet affirmatur vel negatur de quolibet.

*Quando locum habes in Demonstratione?*

Cum ad proprium subiectum scientiæ restrictum traducitur, idque in Demonstratione obliqua, quæ ad impossibile ducit.

De hac Demonstratione vide infra c. 22.

*Nam omnes scientiæ principijs communibus communicant.*

Maximè. Nam ex his (limitatis & restrictis) quælibet scientia demonstrat tanquam ex causis, sed non secundum ea, de quibus demonstrant, id est, subiecta, nec

quod demonstrant, id est, affectiones. Nam hæc duo propria sunt & alijs scientiis non conueniunt.

*Nam sic sunt principia omnibus scientiis communia, ita sunt scientiæ communes omnibus scientiis.*  
Sunt Dialectica scilicet: & si qua scientia vniuersaliter conatur probare communia principia, quale illud est. De quavis re uera est affirmatio vel negatio, item & illud: Si ab æqualibus &c. intelligo Metaphysicam.

*Nonne Dialectica est definitorum, hoc est, certum & definitum habes subiectum, circa quod versatur?*

Nequaquam. Nam scientia, quæ proprium & certum habet subiectum, demonstrat. Dialectica non demonstrat. Ergo non habet proprium subiectum. Quod non demonstrat, patet. Demonstrator non interrogat, & tramque contradictionis partem, quia ex utriusque, cum sint opposita, non probatur idem, ut dictum est in lib. de syllogismo, id est, in 2. lib. Priorum, cap. 5. Dialectica interrogat. Ergo non demonstrat.

### SCHOLIA IN CAP. 8.

**A** Definiuntur hic non solum principia complexa, quales sunt propositiones, sed etiam principia simplicia, cuiusmodi est subiectum, sicut patet ex Philosophi exemplis, ubi discrimen statuit inter principia, & ea quæ fiunt ex principiis, id est, affectiones. Præterea principia complexa tum communia, tum propria hic definiuntur. Nam communia quod sint, uera scilicet non potest omnino demonstrari, propria quod sint, non potest probari in eadē scientiā, omnis sunt principia. Sed quæuis hic definiuntur prin-

per complexa & simplicia: tamē diuiduntur in tria com-  
plexa & nō simplicia, siquidē principia simplicia, qua  
lia sunt subiecta, communia non sunt, nisi scientiis  
solum subalternis.

b Plurimū Interpretes unitatē subiecti exēplū, Re-  
ctū & Triangulū affectionū exēpla esse dicūt, ita ut  
Triangulū sumatur pro Triangulari ut in cap. 4. Nā  
hac omnia quā significent, prae cognoscuntur. Zaba-  
rella contendit haec esse exempla subiecti, nō affectio-  
num, nempe pro lineā rectā & figurā sumi, quod  
probat ex eo, quod Philosophus loco Recti & Tri-  
anguli, subiungat Magnitudinem, quae est genus  
ipsorum, quod ambo complectitur, quasi breuitatis  
causa hāc pro illis sumens, dicat, omne magnitudinē  
Geometra cognoscit esse. Sed res est exigui momēti.

c Axiomata siue principia communia ingrediūtur An Axioma-  
demonstrationē, si fuerint coarctata ad subiectū vel ra. siue prin-  
materiā scientia. Nā tūc nō amplius sunt cōmunia, cipia commu-  
sed propria. Verbi gratia, hoc principium cōmune (si ab nia ingredi-  
aequalibus aequalia auferantur, quae remanēt sunt a- antur Demō-  
qualia) si ad numerū coarctatū traducatur (ut si ab strationem?  
aequalibus numeris aequales numeri auferantur, qui  
remanēt sunt aequales) nō est aptius cōmune, sed pro-  
priū Arithmetica: si ad magnitudinē tantū restrin-  
gatur, erit propriū Geometria. Nā quēadmodū ho-  
monymū, siue ābignū, quā est homonymū, aut ābignū  
um, in propositione, aut in unā aliquā Categoriā repo-  
nerequit, restrictū tamē in utrisq; locū habet, nec ā-  
ptius est homonymū, sed synonymū & uniuocū: Sic

principia communia, quā communia sunt, non ponuntur in Demonstratione, sed si restringantur ad materiam scientia, in eā possunt collocari, & nō amplius sunt communia sed propria. Vnde principia communia grediuntur Demonstrationē, nō formaliter (ut loquuntur) & actu, sed virtute, nempe cum sunt limitata & restricta. principia communia dicuntur generales quā dā & communes propositiones, quae vel omnibus, vel pluribus inserviunt scientiis. Vt omne totum est maius sua parte. Si ab aequalibus &c. Propria principia sunt ea, quae proprie & peculiariter uni scientiae accommodantur: ut omnes lineae rectae ductae à cetero oculi ad circumferentiam eiusdem, sunt aequales: hoc principium est proprium Geometriae. Ut aq. principia dignoscuntur ex terminis, ex quibus conficiuntur. Quidam enim termini sunt Artium & scientiarum proprii: quidam sunt communes omnibus, vel pluribus. Hinc patet cubū in cap. 7. non pro cubo Geometrico aut Stereometrico, sed Arithmetico sumi: nomen hoc in loco cubus non pro ipso numero, sed pro affectione numeri accipitur, sicut etiam & quadratus. Irrationale est linea vel magnitudo, quae non commensuratur eādē communi mensura, qua alia commensuratur. Ut: Diameter & latus figurae sui irrationales, quia inter eas nō est aliqua ratio seu proportio. Et rationale est linea, cuius eādē est mensura cū alia: Hinc Euclides commensurabiles lineas appellat rationales; & incommensurabiles vocat irrationales, & surdas.

Principia  
communia  
quae?

Principia  
propria quae?

Irrationale  
quid?

Rationale  
quid?  
Lib. 10.

Inflexi quid?

Inflexi siue reflecti linea dicitur, cum ab uno pō-

ha resilit: ut sit in pila. *Concurrera dicuntur, quae iunguntur in uno  
 puncto. (I. Q. 90 T. I.)* *Suppositio & postulatum re & natura non differunt,  
 sed respectu descensus. Nam si creditur, dicitur  
 suppositio, si non creditur, dicitur postulatum: unde eorum  
 distinctio non in re, sed in nobis est: ut ait. Dicitur postu-  
 latum, quia is, qui demonstrat, postulat, ut cōcedatur,  
 sine ulla demonstratione. Hinc Cicero. V. *Grammatici  
 solent (inquit) non omnia docere, sed postulare, ut sibi  
 quaedam cōcedantur, quia facilius, quā velint, explicari.*  
*Definitio si sumatur pro praedicato, non affirmat  
 aut negat, neq. indicat rem esse aut non esse: si autem  
 accipiat pro praedicato & subiecto (addita copula)  
 utrumq. praestat. Tum enim proposita est.*  
*Principia communia duplicia sunt: quaedam per  
 se nota sunt, quibus ex sola terminorum conuersione  
 ne ac cognitione, quibuslibet alijs famulati, cogimus  
 assentiri: ut. Quodlibet est, vel non est. Nihil est, &  
 non est. Si ab aequalibus aequalia demas, quae reman-  
 nēt sunt aequalia. Omne totum est inquit sua parte.  
 Alia sunt, quae ex se non cognoscuntur, sed ad illorū  
 percipiendam cognitionem sensu opus est, aut indu-  
 ctione, aut experientia, aut analogiā aut alio huius-  
 modi. Vt: omnis quantitas ex partibus conflatur &c.  
 Nonnulli sunt qui existimant nomine dignitatis aut  
 principiorum communium propriē duntaxat cōpre-  
 hendendi haec duo principia communia. *Lozan.*  
 Ex hoc loco aliqui colligunt Dialecticam.**

Concurrere  
 quidam  
 ubi  
 ibi  
 oio  
 mulier  
 illam  
 illam

3. Officio.

Vide cap. 3.  
 & cap. 11.

Dialectica  
nullum habet  
bet subiectu  
reale, intenti  
onale vero  
(vt volunt  
nonnulli)  
habet.

non esse scientiam, quia nullum proprium est verum  
subiectum, sed per omnia scientiarum sub-  
iecta vagatur: unde dicitur (1. Top. cap. 1.) de qua  
diffinitione probabiliter differere. Nonnulli ta-  
men distinguunt Dialecticam in Docentem & v-  
santem, illam esse scientiam, & proprium ha-  
bere subiectum, nempe Argumentationem: hanc  
non esse scientiam, sed instrumentum scientiae. Eu-  
demos vero in contraria constitutus est opinione: il-  
lum existens docentem non esse scientiam: vten-  
tem vero, vobis applicatam esse scientiam, sed  
non esse scientiam, quia non ista est scientia, ut  
distinguitur ab illa, cui applicatur, sed eadem est  
praecepta totius Logicae, applicata rebus naturalibus, est  
Philosophia naturalis, applicata Mathematicis, est  
Mathematica. Vide Eudemos lib. 2. de natura  
hominis cap. 3. & 4. & 5. & 6. Et Hospitalium cap. 2. de  
contrariis sive Dialecticis.

## ANALYSIS. CAP. 9.

¶ M & conclusiones, & propositiones & princi-  
pia propria esse in Demonstratione qualibet  
scientia docuisse: nunc etiam interrogationes,  
responsiones & alia propria esse docet. Quatuor sunt  
partes huius cap: Primo ostendit esse in qualibet sci-  
entia proprias interrogationes, responsiones & disputati-  
ones. Secundo Tres quæstiones mouet, earumque resol-  
uit.



in Tercio exponit quomodo syllogismus ignorantie & syllogismus sophisticus distinguantur. Quarto quomodo syllogismus Demonstrativus & Dialecticus differunt, primo ratione resolutionis, secundo ratione incrementi.

*Sunt ne in qualibet scientia propria interrogationes syllogisticae?*

\*Sunt: quod hoc modo probari potest. In qualibet scientia sunt propriae propositiones, ex quibus syllogismus illius scientiae conficitur, & etiam propria principia: sed interrogationes syllogisticae cuiuslibet scientiae sunt propriae propositiones eiusdem. Ergo in qualibet scientia sunt propriae interrogationes syllogisticae.

*Ergo non omnis interrogatio est Geometrica vel Medica.*

Non est. Sed illae sunt Geometricae interrogationes, ex quibus vel probatur eorum quippiam, de quibus est Geometria, hoc est conclusio Geometrica: vel quae ex iisdem principiis probantur, ex quibus Geometria, hoc est conclusiones scientiarum, quae sunt ipsi subordinatae, quales sunt conclusiones Opticae. Optica enim est subordinata Geometriae: unde de iis, in quibus versatur Optica, hoc est, de conclusionibus Opticis, ratio reddenda est ex Geometriae principiis & conclusionibus.

*Nam Geometria de principiis suis rationem reddidit.* Non quia est Geometria. Nam quia est Geometria, non potest principia sua probare, sed quia est Metaphysica. Fieri enim potest ut Geometria sit Metaphysica, aut Dialectica.

*Nam, sicut in qualibet scientia sunt propriae interrogationes: ita sunt propriae responsiones & disputationes.*

Maxime. Nam non quaelibet responsio ad quaelibet interrogationem accommodanda est, nec quaelibet dis-

putatio in qualibet scientiâ habenda est, sed quæ sit eius propria: unde qui disputat cum Geometra, quæ sit Geometra, hoc est, si ex principiis Geometricis conclusionem Geometricam probat, rectè facit, sin minus, non rectè. Non enim redarguit, aut conuincit ipsum nisi per accidens. Itaq; apud Geometrie imperitos de Geometria non est differendum, eo quod rectè ne anperperam disputetur, intelligi non possit. Quod idem in alijs scientiis obseruandum.

Nonnulli has tres questiones ad duas reducunt, Cû fundunt enim primâ & secundam.

*Hæc tria ab se libèter cognoscerem. 1. Verum, sicut sunt Geometricæ interrogationes; sic etiam sunt interrogationes non Geometricæ? 2. Verum interrogationes, quæ fiunt ex ignorantia Geometriæ, sunt Geometricæ? 3. Verum syllogismus ignorantia in sit, qui ex oppositis principiorum, quæ falsa sunt, constat, id est, qui peccat in materia, an parallosismus, de re tamen Geometrica vel alterius scientiæ, id est, qui peccat in formâ?*

Quod ad primum attinet, dico esse interrogationes non Geometricas, nempe illas, quæ aliarum scientiarum, quales sunt Musicæ & huiusmodi. Quod ad secundum spectat, quale illud est, putare æquidistantes lineas siuè parallelas concurrere, resppondeo tales interrogationes ex parte esse Geometricas, ex parte esse non Geometricas. Nam non Geometricum duobus modis dicitur, sicut & arithmetum, id est, non numerosum. Vno modo purè negatiuè, pro eo, quod nihil habet a Geometriâ, vt non numerosum dicitur, quod nihil habet a numero. Et sic interrogatio Musica, vel alterius scientiæ dicitur non Geometrica. Alio modo priuatiuè, pro eo quod habet aliquid a Geometriâ (terminos scilicet) sed prauè habet, hoc est, malè eos terminos coniungit. Et sic interrogatio, quæ constat ex terminis Geometricis, malè tamen coniunctis, vt putare li-

\* Vide supra c. 3. & 8.

Hinc duplex colligitur ignorantia, pura negationis, & prauæ dispositionis. vide utramque infra c. 21.

neas æquidistantes concurrere, dicitur non Geometrica. Nam etsi sit Geometrica quoad materiam, nempe terminos, tamen non est Geometrica quoad formam & coniunctionem eorum, nempe quoad veritatem. Quod ad tertium pertinet, aio illum esse syllogismum ignorantie, qui ex huiusmodi principiis, id est, ex falsis & oppositis principiorum constar, nempe illum ignorantie syllogismum ludico, qui peccat in materia & non in forma.

*Quare in Mathematicis & in cæteris scientiis non æquè atq; in disputationibus (Dialecticis) sit paralogismus. i. syllogismus peccans in forma, & præsertim qui ex æquivocatione oritur, qui est vulgatissimus modus decipiendi?*

Quia in syllogismo ignorantie, qualis in scientiis aliquando contingit, Medium semper est duplex, id est, idem Medium re & voce bis sumitur, semel in Maiori propositione, semel in Minori. Nam in Maiori aliud, id est, Maior extremitas de ipso omni affirmatur; in Minori ipsum Mediū de alio, id est, de Minori extremitate eoque; omni dicitur, (prædicato vero signum uniuersale, ut omne, non subiecto apponitur;) at ubi est æquivocationis paralogismus, idem Medium non bis sumitur. Nā ambiguum est, & duo Media continet, unde intali sunt quatuor termini in scientiis itaq; numquam latet ambiguitas, sicut in disputationibus Dialecticis, quod intelligentia, hoc est, oculis mentis, perspicere possumus. Videmus enim hanc dictionem *circulum* tum in syllogismo ignorantie, tum in Demonstratione eodem modo sumi, nempe pro figura descripta: at in disputationibus Dialecticis, hoc est, in syllogismo sophistico non tantum pro figura, sed etiam pro carminibus usurpari potest. Unde talein paralogismum conficit Sophista. *omnis circulus est figura. Carmina sunt circulus. Ergo carmina sunt figura.*

Nonnulli hic volunt Philoponum ad tertiam questionem respondere, & visque ad finem capitis statuere quædam discrimina inter Syllogismum scienciarum & Syllogismum Dialecticum.

*Nam eadem instantia vniq; hi syllogismi, peccant scilicet in materia & peccant in forma, solui debent? non potest.*  
 Nequaquam. Nam ad syllogismum peccantem in materia, siue ad syllogismum ignorantie diuidendum non sufficit instantia siue propositio inductiua; (ex qua inductio fieri solet) hoc est, singularis, sed requiritur instantia vniuersalis, quod sic probari potest, omnis propositio Demonstrationis est de pluribus, id est, vniuersalis; omnis instantia, quæ affertur contra syllogismum ignorantie, est propositio Demonstrationis (obiedi-  
 onis enim siue instantie & propositiones eadem sunt) Ergo omnis huiusmodi instantia est vniuersalis: Sed ad destruendum syllogismum sophisticum instantia potest esse vniuersalis, vel singularis siue particularis.

#### Obiectio.

*Paralogismi sunt in scientia. Ergo falsa sunt ea, quæ supra protulisti. Anteced: proba. Cæcilius Philo-  
 sophus cum probaret ignem per multiplicem propor-  
 tionem produci, tali argumento usus est. Quicquid per multiplicem proportionem produciatur, celerrimè gignitur. Ignis celerrimè gignitur. Ergo ignis per multiplicem proportionem produciatur. In quo argumento Medium est consequens vtriusq; extre-  
 mi, id est, est bis predicatum, & tamen conclusio est affirmatiua, quod fieri non debes in secundâ figurâ.*

#### Solutio.

*Illâ argumentatio Cæci legitima erit, si celerrimâ proportioni consequens sit, multiplex proportio: hoc fit, si Maior propositio simpliciter conuertatur, hoc modo. Quicquid celerrimè gignitur, per multiplicem proportionem produciatur. Ignis celerrimè gignitur. Ergo ignis per multiplicem proportionem produciatur. Vnde aliquando conclusio non potest esse affirmatiua in secundâ figurâ; aliquando potest, sed non videtur*

est

esse secunda figura, quia est prima. Et hoc contingit cum termini sunt conuertibiles. Tunc enim per simplicem conuersionem Maioris fit syllogismus in prima figura, sicut iam dictum est.

Si termini sint conuertibiles, conclusio potest esse aliens in secunda figura, quia maior potest conuerti simpliciter.

Conclusio resoluitur est principia eius invenire.

*Cum ostenderis discrimen inter uisiosos syllogismos scientiarum & Dialecticos: iam ostende discrimen inter legitimis syllogismos eorundem, hoc est, inter syllogismum Demonstratiuum & Dialecticum.*

Vnum discrimen hoc est, ex parte resolutionis. Facilius potest conclusio syllogismi Demonstratiui resolui in sua principia, quam Dialectici, quod sic probari potest. Illa conclusio, quæ pauciora principia habet, facilius resoluitur, quam illa, quæ plura habet. At syllogismi Demonstratiui pauciora sunt principia quam Dialectici. Ergo &c. Minor pater. Quia illius principia vera tantum sunt, huius & vera & falsa esse possunt, cum sint probabilia. Nam ex falsis verum concludi potest in syllogismo Dialectico. 2. cap. 2. Prior: at hoc numquam contingit in Demonstratiuo. vera enim conclusio semper ex veris præmissis colligitur. ut si A. ponatur esse, i. si conclusio vera est, necesse est ut ea, quæ sunt B. i. præmissæ, sint vera. Nam quæ in Mathematicis & scientiis traduntur, magis conuertuntur, quam quæ in Dialectica sunt, quia scientiæ nullum accidens accipiunt (hoc enim differunt ab ijs de quibus differitur suæ quæ in \* dialogis continentur) sed definitiones: unde termini omnes in Demonstratione affirmatiua sunt conuertibiles, & si præmissæ sint veræ & necessariae, conclusio talis futura est, & e regione, si conclusio sit vera & necessaria, tales erunt præmissæ.

Per dialogos intelligit disputationes Dialecticas. Disputationes enim fere dialogis constat cum mutua interrogantium & respondentium quasi ser-

*Estne aliud discrimen inter syllogismum Demonstratiuum & Dialecticum ex parte augmenti suæ incrementi ipsorum?*

Est. Nam non eodem modo augentur. Syllogismi enim Dialectici, vel eorum conclusiones per media possunt

modinatione  
perficiuntur.  
Ita Diogenes  
lib. 3. Diale-  
cticam defi-  
nit ut sit Ars  
disputandi,  
per quam ali-  
quid proba-  
mus aut im-  
probamus ex  
interrogatio-  
ne & respon-  
sione differe-  
tium. Mathis.

possunt augeri. Vnius enim conclusionis Dialectice  
plura possunt esse media: at Demonstrationes per me-  
dia non augentur, sed aliis duobus modis. Primò  
quia assumunt alia: siue in directum augentur, nempe  
cum per vnā conclusionem aliam ostendunt, & per  
hanc rursus aliam. Ut cum per A. docent B. per B.  
docent C. per C. docent D. Secundò in transversum,  
siue in latus augentur, ut cum A. propriam passionem  
demonstrant de C. & de E. diuersis subiectis per me-  
dia B. & D. vel uti numerus tantus, hoc est, ad certā spe-  
ciem reductus: aut infinitus, id est, in communi sumptus  
de ternario & quaternario per impar & par demonstra-  
tur. Primò de ternario per Medium (impar) hoc modo.

*Omne B. est A.*

*Omne C. est B.*

*Omne C. est A.*

*id est,*

*Omne impar est numerus.*

*Omnis ternarius est impar. Ergo*

*Omnis ternarius est numerus.*

Secundò de quaternario per Medium (par) hoc pacto.

*Omne D. est A.*

*Omne E. est D.*

*Omne E. est A.*

*id est,*

*Omne par est numerus.*

*Omnis quaternarius est par. Ergo*

*Omnis quaternarius est numerus.*

Haec non sunt  
demonstrati-  
ones, quia nu-  
merus non  
est affectio.

## SCHOLIA IN CAP. 9.

### Obiectio.

**A** Dialecticus interrogat, & non Demonstrator,  
sic ostendit Philosophus in fine ca. 8. Ergo



in qualibet scientia non sunt interrogationes.

### Solutio.

utrumque interrogat, sed non eodem modo, nec ob eundem finem. Dialecticus interrogat utramque contradictionis partem: Demonstrator unam, eam nempe, que vera est: Dialecticus interrogat, quia dubitat, & incertus est, quid respondens ei confirmandum vel refellendum dederis, affirmantem scilicet: vel negantem, contradictionis partem: Demonstrator interrogat, non quia dubitat, aut consensum respondentis vel dissentis habeat, sed ut maiorem certitudinem & firmiorem scientiam in eius animo pariat. Ut: Nonne omne animal rationale est risibile? Nonne omnis homo est animal rationale? Ergo omnis homo est risibilis. Hac Zabarella. Nonnulli respondent Dialecticum interrogare premissas & conclusionem, Demonstratorem conclusionem tantum, non premissas sine principia: sed hi verbis Philosophi refragantur. Nam erit interrogatio quadam scientialis (inquit Aristoteles in cap. 9) de his, ex quibus fit syllogismus in quaque scientia proprius, hoc est, Demonstrativus: sed tamen ut dictum est, ea interrogat, non quasi ea probaturus sit (in eadem presertim scientia) sed ut efficacius ex iis inferat conclusionem. Quamvis nonnulli doceant eum interrogare non prima principia, sed ea, que in alia Demonstratione erant conclusiones. Aliqui per interrogationes intelligunt postulata, que sunt in unaquaque scientia.

An demonstrator interroget.

### Obiectio.

Propositio significat verum vel falsum. Nulla interrogatio

gatio significat verū vel falsum. Ergo nulla interrogatio est propositio.

### Solutio.

Propositio, quatenus extra syllogismum interrogatur non significat verum vel falsum: quatenus, vero in syllogismo (ablata interrogatione) ponitur, verū vel falsum designat: unde solo enunciandi modo tria differunt. Interrogatio, questio, & propositio. Nulla enim interrogatio est propositio, sed ea tantum, quae (ablata interrogandi particula) potest esse in syllogismo & propositionis naturam induere: unde Philosophus non ait omnem interrogationem esse propositionem, sed interrogationem syllogisticam, id est, ex qua confici potest syllogismus.

Arychmus  
quid:

ὁ Πυθυδὸς significat rythmum, numerum, concinnitatem: modulationem & equam proportionem. ὁ ἀπυθυδὸς rythmo siue concinnitate carens, nulla habens concinnitatem seu modulationem, qualis est numerorum. Rythmus in oratione (inquit Zabarella) id quod nos latine vocamus numerum, unde orationem dicimus numerosam, de quo fit sermo in lib. Arist: de arte poetica, est quedam conveniens proportio seu harmonia syllabarum longarum & brevium, absq; tamen ulla soni consideratione. Quod dictum est de non Geometrico, & non numero, idem dicendum est de non Musico, non Arithmetico &c. Arist: in lib. Elenchor: cap. 9. talis sophistarum paralogismus recenset. Omnis circulus est figura. Homeri poëma est circulus. Ergo Homeri poëma est figura.

*figura. Ratio autem cur circulus accipiat in  
syllogismo ignorantia vniuocè pro circulo descripto  
fuerit circulari figura: in sophistico uerò equiuocè pro  
carminibus etiam, hæc reddit solet: quia Demon-  
strator, cui ex diametro repugnat, qui syllogis-  
mus ignorantia conficit, hanc unam circuli sig-  
nificationem considerat, cum tamen Sophista cir-  
culum non tantum, ut ad Geometriam pertinet,  
sed in larâ suâ significatione usurpet. Nam sicut  
Dialecticus: ita & Sophista, qui ipsius summa esse  
videtur, circa omnes sententias versatur, nec ma-  
gis (inquit Zabarella) in Geometria quam in arte  
poetica versatur: unde nullam huius vocis signi-  
ficationem magis quam aliâ in animo sibi conscri-  
ptam ac præscriptam habet, proinde nomen circuli  
æque poetice pro carminibus ac Geometricè pro fi-  
gura usurpare solet. Quamobrem (inquit Ma-  
thif: infinite animus (Sophista) distrahitur & in tan-  
tarum significatarum varietate, quid amplecti  
possimum debeat, ignorat, perinde scilicet.*

*Ut stat, & incertus qua sit sibi nescit. eundem  
cum videt ex omni parte viator iter.*

*Quemadmodum Ovidius ait.*

*d. Nonnulli illud carmen circulum dici volunt, cu-  
ius idem est principium & finis, quale illud est.*

*(crescit amor nummi, quantum ipsa pecunia  
crescit.*

*Alii illud carmen appellant circulum, cuius literæ  
quæcunque in gradulo sunt inuicem soleant & repetita ca-  
dem*

dem verba & eundem sensum retinent; quæ  
ordinem retrogradum retinuerunt.

Signa te, signa, temere me tangis et angis,  
Roma tibi subito motibus ibis amor.

Mathis.

Philoponus id carminis genus appellat circulum, in  
quo idem versus & principium & finis esse potest. Vt  
in illo Homeri Epigrammate, quod in Mida Phrygiæ  
regē, teste Herodoto, cōscripsit, cuius hæc est scēta.

Aërea virgo sum, Mida autē in sepulchro iaceo  
Donec aqua nasarit & arbores longē floruerim,

Sol autem ascendens niteat, & lucida luna,  
Illie autem manens, lachrymoso in sepulchro,

Nūcio accedētibz, quod Midas hic sepultus est.  
Et hæc opinio videtur magis ad mentem Philosophi  
accedere, qui videtur hoc ipsum Homeri epigramma  
intellexisse in lib. Elench. cap. 9. Vbi illum paralogi-  
smum protulit, quo Sophista conati sunt probare pri-  
ma Homeri esse figuram, quia circulus est.

Tolet.

Instantia  
in scienti-  
is sit vel

1. Ad destruendam tantam falsam Demonstrationem, & sic particularis instantia sufficit.
2. Ad construendam etiam oppositam Demonstrationem, quæ vera est, & sic requiritur universalis instantia, quia propositiones Demonstrationis (universalis & propria) sunt universales, ut ante dictum est in cap. 7.

Notz.

Instantia siue obiectio & propositio re idem sunt. Instantia enim est propositio propositioni contrariata ait Philosophus 2. lib. Prior. sed ratione differunt. Nam dicitur instantia respectu oppositi & falsa: dicitur propositio respectu conclusionis vera, quæ ex illa inferitur. Zabarella.

*f* Multiplex proportio propriè (sicut habet Zabarel-  
la) in numeris est, quando multi numeri ita sunt dis-  
positi, ut secundum eandem rationem quilibet sequens  
sit multiplex præcedens, hoc est, duplex, vel triplex,  
vel huiusmodi. Ut 1. 2. 4. 8. 16. 32. 64. in his est ra-  
tio duplex. Quilibet enim sequens numerus præce-  
dentem bis superat: in his vero 1. 3. 9. 27. 81. 243.  
729. ratio est tripla. Nam quilibet sequens numerus  
antecedentem ter superat: unde per hanc multipli-  
cem proportionem celerrimè sit augmentum numero-  
rum: idè Caneus Philosophus eam igni attribuit per  
quandam similitudinem, cum celerrimè ignis crescat.  
Quare per celerrimam generationem ostendit ignem  
generari secundum multiplicem proportionem, quæ De-  
monstratio an valida sit, non considerat Philosophus.  
Augmentum syllogismorum est duplex. Primum in  
directum, id est, directo ordine procedendo, cum per  
conclusionem demonstratam, iterum aliā, & per illā  
aliā demonstramus: ut: Omnis figura habens exte-  
riorem angulū duobus interioribus, sibi oppositis, æqua-  
le, habet tres angulos duobus rectis æquales. Omnia  
triangulū est huiusmodi figura. Ergo omne triangu-  
lum habet tres angulos &c. Hæc conclusio aliā de-  
monstrare potest: ut: Omne triangulū habet tres an-  
gulos duobus rectis æquales. Omnis Isosceles est  
triangulum. Ergo &c. rursus: Omnis Isosceles ha-  
bet tres angulos duobus rectis æquales: at quæ de-  
finitur in semicirculo, Isosceles est. Ergo &c.  
Hoc augmentum est in Demonstrationibus de

Multiplex  
proportio  
quid?

Augmentum  
Syllogismorum  
duplex.

doct. Arist. in cap. 8. Vbi dicitur Demonstrationes fieri  
 rebus ex principiis, tum ex conclusionibus demon-  
 stratis. Vide supra in cap. 2. Alterum intransiuer-  
 suum inlatum, id est, bisariam: vel cum aliquam affec-  
 tionem de diuersis subiectis per diuersa Media demon-  
 stramus. Et hoc etiam in Demonstrationibus locum  
 habet. Exempla adiunximus in *Analyt.* cap. ex op.  
 Arist. sed tamen illae Demonstrationes non sunt re-  
 curren- cum aliquam affectionem de vno & eodem subiecto  
 per diuersa Media demonstramus. Et hoc in Demo-  
 strationibus non reperitur. Ratio est, quia Media  
 est causa, & vnius effectus siue affectionis vna tan-  
 tum est causa proxima. Ergo vnicum erit Medium  
 at in syllogismo Dialectico potest reperiri. Ratione  
 enim potest concludi de homine per animal rationale,  
 capax disciplinae, & huiusmodi.

\* Eadem affe-  
 ctio de diuer-  
 sis subiectis  
 demonstra-  
 tur tantum  
 in scientia  
 subalternis,  
 vbi subalter-  
 nantis affe-  
 ctio de subie-  
 ctis subalter-  
 nate altera-  
 to ideoque  
 quodammo-  
 do diuerso  
 dicitur.  
 Crellius.

### Obiectio.

Dicit Philosophus in cap. 23. huius lib. quod etiam  
 rei multa sunt Demonstrationes, & in cap. 21. quod  
 eiusdem multa sunt Media. Ergo Demonstrationes  
 anguntur per Media.

### Solutio.

Eiusdem effectus equiuoci multa sunt Demonstra-  
 tiones & multa Media sed non vniuoci. Huius enim  
 vnicum est Medium, praesertim proximum, etiam si multa  
 possint esse remota Media ipsius. Sic dicendum est de  
 propria passione. Nam vniuoca non coepit nisi vni sub-  
 iecto primo per vnum solum Medium: equiuoca multa  
 subiectis conuenire potest, id est, per diuersa Media.



## ANALYSIS CAP. 10.

## ARGUMENTUM.

**H**Actenus Arist: de accurata illa Demonstratione & potissima, quæ ex causis proximis procedit, differunt: Comparat nunc eam cum altera illa Demonstratione, quæ ex effectis & causis remotis progreditur, quarum utraq; cum scientiæ quedam comparatur: Et quid inter eas scientias inter sit, & quomodo illæ Demonstrationes distinguantur, hoc capite explanari: Mathis: Dux sunt partes huius cap. Primò ostendit quomodo illæ Demonstrationes sue scire cur res sit, & scire quod res sit differant in eadem scientiâ. Secundò quomodo in diversis.

*Qua ratione differant inter se scire quod sit res, & scire cur sit?*

Primò differunt in eadem scientiâ. Secundò in diversis scientiis.

*Quo modo differunt in eadem scientiâ?*  
 Duobus modis. Primò. Scire quod sit res, est scire per causam non immediatam, hoc est, per remotam scire cur sit, est per causam primam, hoc est, per proximam nosse. Secundò, scire quod sit res, est per effectum cognoscere, quæ tamen immedita sunt: scire cur sit, est per causam scire.

*Quid fieri potest, ut per id, quod non est causa, hoc est, per effectum, sciamus, cum ipsum sit posterius?*

Effectum est prius & notius nobis, etiam si non naturâ: unde per istud scire poterimus, quia scientiâ sit per notiora.

*Exempla proferas ipsius scire quod sit, no primò eius quod per effecta sit.*

Unum exemplum hoc est. Sint tres termini, C. Planeta, Minor extremitas. B. non scintillare, Medium. A. propè esse, Maior extremitas. Fiat ergo Demonstratio in hunc modum.

Omne B. est A.

Omne C. est B.

Omne C. est A.

id est.

Quia non scintillans, propè sunt, ut patet in  
Eione & sensu.

Planetae non scintillans. Ergo

Planetae propè sunt.

Hæc Demonstratio non est propter Quid, unde scintillat, sed Demonstratio Quia, unde scintillat. Quod sit promanans. Nam demonstratur in eâ causâ per effectum. Causa enim est propè esse, Effectum, non scintillare. Non enim quia non scintillant, idè propè sunt, sed à contra, quis propè sunt, idè non scintillant.

Potest ne alterum per alterum probari hoc est, quid

in illa Demonstratio Quia, reduci ad Demonstrationem propter Quid siue potissimum?

Potest, si termini transponantur, nempe si Maior extremitas fiat Medium, & Medium fiat Maior extremitas, quod sit, si Maior propositio conuertatur simpliciter. Fiat ergo B. propè esse, Medium. A. non scintillare, Maior extremitas, & erit Demonstratio propter Quid. Vt.

Omne B. est A.

Omne C. est B. Ergo

Omne C. est A.

id est.

Quia propè sunt, non scintillans.

Planetae propè sunt. Ergo

Planetae non scintillant.

Iam effectum demonstratur per causam primam

quia V

10

pro

proximam. Nam planetæ non scintillant, quia propè sunt.

*Alterum exemplum afferas.*

Alterum exemplum hoc sit.

*Quod per accresiones illuminatur, id globosum est.*  
*& rotundum.*

*Luna per accresiones illuminatur. Ergo*

*Luna est globosa & rotunda.*

Hic demonstratur etiam causa per effectum. Non enim talis accretio luminis causa est, cur luna sit rotunda, sed quia luna est rotunda, ideo talis est accretio luminis ipsius. Vnde & hæc Demonstratio, si termini transponantur, ut in superiori, erit Demonstratio propter Quid. Sit ergo luna C. rotundum B. luminis accretio A. Vt.

*Quod est globosum, per accresiones illuminatur.*

*Luna est globosa. Ergo*

*Luna per accresiones illuminatur.*

*Nunq̃ semper Demonstratio Quia: quæ sit ex effectis, potest reduci ad Demonstrationem propter Quid?*

Non nisi cum effectum & causa, hoc est Medium & Maius extremum inter se recipiuntur.

*Quæ præterea Demonstratio Quia: non potest reduci ad Demonstrationem propter Quid?*

Illæ, cuius Medium extrinsecus ponitur, id est, his est prædicatum, cum scilicet Demonstratio in Media seu secundâ figurâ concluditur, quales sunt Demonstrationes, quæ sunt per causam remotâ. Nullæ enim harum possunt reduci ad Demonstrationem propter Quid, quia in his non dicitur causa, proxima nempe & adæquata. Vt si quis demonstraret parietem non respirare, quia non est animal. Nam non esse animal, non est causa proxima, cur non respiret paries: quod sic probo. Si non animal esset causa non respirationis, tum animal esset

Hoc est, paulatim & incessine, non

simul tota:

quæ si plana

esset tota simul

illuminaretur. Non

nulli sic colligunt. Quod

in globosam

figurâ accrescit, est glo-

bosum, luna

sic accrescit. Ergo lu-

na est globosa. videl. lib. 2.

de celo c. 12.

causa respirationis: sed hoc falsum est. Ergo & illud  
 ior prob: quia si negatio sit causa negationis, vel cur in  
 no inhi, si affirmatio est causa affirmationis, vel cur in  
 sit: vt: Si interperies calidi & frigidi sit causa non bene  
 lendi siue aggrudinis. tum temperies eorundem est  
 causa bene valendi siue sanitatis: Eodem modo: Si affir  
 matio sit causa affirmatiue, & negatio eius causa ne  
 gationis. Minor prob: Si animal esset causa ad equare  
 respirationis. tum posito animali. ponitur respiratio  
 (quia posita causa ponitur effectum) sed posito animali  
 non ponitur respiratio, quia multa animalia non respi  
 rant, ut pisces. Ergo animal non est causa respirationis.

*Exemplum eorum, que dixisti adducit.*  
 Sint tres termini. A animal. Medium. B, respirans. Ma  
 ius extremum. C. paries. Minus extremum. Fiet ergo De  
 monstratio in Camestrea.

Omne B. est A.

Nullum C. est A.

Nullum C. est B.

id est:

Omne respirans est animal.

Nullus paries est animal. Ergo

Nullus paries est respirans.

In hac Demonstracione animal est causa remota re  
 spirationis.

*Quibus causis assimilantur he cause remote?*

Assimilantur causis, que dicuntur per hyperbolam.  
 est superlatiorem. & excessum: cum scilicet longe rec  
 dendo Medii sumimus. quod latius patet quam causa  
 proxima & ad quata quale est illud. Anacharsidis qu  
 dicebat in Scythia non esse tibicines seu obrias mul  
 res quia vires illic non essent.

*Cum ostenditur quo pacto sentit quod res sit. et cum  
 in eadem scientia differant: iam ostendit quomodo  
 diuersis scientiis differunt.*

Causa proxi  
 ma respiratio  
 nis est pulmo  
 quo carent  
 pisces, vt ha  
 bet Philoso  
 phus c. 1. lib.  
 de respiratio  
 ne. Quamuis  
 Plinius lib. 9.  
 cap. 2. affir  
 met eos respi  
 rare inempe  
 quod pulmos  
 dum vice,

Ut discrimen utriusque cum ad diuersas scientias pertineant ostendatur, notanda sunt quædam differentie siue diuersitates scientiarum, quia scientiæ sunt in triplici differentia.

*Quæ est prima scientiarum distinctio?*

Quædam sunt scientiæ, quæ purè sunt subalternæ, cum seu scientia subalternata secundum se totam, vel partem eius subiectum alteri subordinatur. Ut optice Geometriæ, & Mechanicæ Stereometrix, Musica Astronomiæ, & Phænomena, id est, apparentia seu Nautica Astrologiæ. Et ferè hæ scientiæ sunt synonymæ siue ynuocæ, hoc est, eodem nomine inferiores appellantur, quo superiores. Ut Astrologia dicitur, & ea quæ est Mathematica, & ea quæ est Nautica similiter Musica vocatur, & Mathematica siue speculatiua, & ea quæ spectatur secundum auditum, hoc est, vocalis siue practica. In huiusmodi ergo scientiis ita differunt. Scire quod res sit, & cur res sit, Scire quod res sit & Demonstratio. Quid est scientiarum, quæ sensus rationem habent, hoc est, subalternatarum siue inferiorum, scire cur res sit, & demonstratio propter. Quid est scientiarum Mathematicarum, hoc est, subalternatum siue superiorum. Hæ colimularum Demonstrationes habent, id est, cur res sit ostendunt, sed sæpè ignorat quod res sit. Sicut qui ynuocæ, alia contemplatur, quædam particularia siue singula. Sæpè ignorant, quia ad illi animum fortasse non aduertat. Hoc enim ad inferiores pertinet, quæ verlanur circa subiecta sensibilia, cum superiores non circa sensibilia sed circa formas, hoc est, subiecta ab omni sensibili materia abstracta considerant. Res enim Mathematicæ non sunt in illo subiecto.

alia quædam spirabilia visceribus a natura attributa esse suspicatur. Vide Plinium ibidem.

Vide 21. cap. 2. prior.

Vide 1. cap. 1. Phys.

*Obiecta*

Res Mathematicæ accidentia sunt. (Nam sunt quantitates) Ergo sunt in subiecto.

*Solutio*

G 1

Quant

Quamuis res Mathematica, in sua natura consideratur  
veluti Geometrica, sint in subiecto, tamen quâ Geo-  
metricè considerantur, nō sunt in subiecto. Nō enim ra-  
tione, quâ sunt in subiecto, à Mathematico considera-  
tur, sed qua per se sunt, & accidentibus subiiciuntur.

*Quæ est secunda differentia scientiarum?*

Quædam sunt scientiæ, quæ non purè sunt subalternae,  
sed quædam ex parte, quando scilicet: vna scientia alteri  
subordinatur non secundum se totâ, sed secundum partem  
vnde plures sunt gradus subalternarum. Est enim quæ-  
dam scientia, quæ eodem modo est affecta ad Opticam,  
quo ipsa optica ad Geometriam, hoc est, interdum tres sunt  
scientiæ ita ordinatæ, vt sicut secunda est sub prima, ita  
tertia sub secunda, vt ea pars physica scilicet Naturalis Phi-  
losophiæ, quæ de<sup>1</sup> Iris siue arcu celestis tractat (hoc  
est, pars Meteorologicæ scientiæ) quodammodo subordina-  
tur Opticæ. In huiusmodi ergo scientiis scire quod res sit  
in inferiori scientiâ, scire cur sit in superiori reperitur,  
vt scire quod sit Iris, huiusmodi scilicet coloribus tincta, est  
physici siue Naturalis Philosophi: scire verò cur sit, hoc  
est, cur tales videatur habere colores, vel cur ita appa-  
reat, est optica, vel simpliciter optica, vel ratione scien-  
tiæ Mathematicæ, hoc est, ratione Geometriæ, cui op-  
tica subordinatur.

*Quæ est tertia differentia scientiarum?*

Quædam sunt scientiæ, quæ quamuis non sint omnino  
subalternæ, tamen in vnâ aliquâ conclusionē conueni-  
unt. Vna enim ostendit quod res sit, altera cur sit. Vt  
Medicina, siue Chirurgia & Geometria: Medicus scit  
quod vulnera orbicularia siue rotunda tardius sanan-  
tur, quam angularia (Hoc enim experientiâ habet com-  
pertum) nescit tamen causam, cur tardius sanantur.  
Geometria illam reddit, quia latera rotundæ figuræ  
siue circuli magis à se inuicem distant, quam alterius  
figuræ, & difficilius coniunguntur.



**SCHOLIA IN CAP. 10.**

a **Z** Abarella ait scire hoc in cap : non confide-  
rari eâ ratione, quâ est finis Demonstrati-  
onis, sed quâ est effectû & affectio ipsius. Nam quâ  
est finis, ant eâ considerabatur in cap. 2. Sicut du-  
plex est scire, ita duplex est Demonstratio, una Quâ,  
qua vel ab effectû, vel à causa remotâ: Altera prop-  
ter Quid, qua à causa eâ, proxima progreditur.

b. Stellarum alia sunt erratica, alia fixa. Erratica appellantur Planetæ, à verbo πλανῶμαι, quod est erro, ibi numero septem sunt. Saturnus, Jupiter, Mars, Sol, Venus, Mercurius, Luna. Erratica dicuntur, non quia extra suum orbem errant & vagantur, sed quia eandem inter se distantiam non semper obseruent: quod hinc prouenit, quia singuli planeta suos proprios orbés habent, qui non aequali aut motu, aut tempore mouentur: omnes reliquæ stellæ dicuntur fixæ, quia eandem perpetuò inter se distantiam habent. Nam unum & eundem habent orbem, nempe octauum cælum siue firmamentum, ad cuius motum feruntur. Scintillare nihil aliud est, quàm scintillas emissere, vel micare. Rursum nulla stellæ, ne fixæ quidem, scintillant, sed nobis videntur scintillare, quia procul à nobis distant. Planete autem, cum sint propiores, non videntur scintillare. Scintillatio ergo est accidens potius nostrum, quam stellarum. Nam cum stellæ fixæ pro-

Videlib. 2. de  
cælo cap. 8.

Louan,

1532

\* Ibi enim ait  
Stellas quas-  
dam ex resolu-  
tione radiorum  
solariū  
ad ipsas appa-  
rentes scintil-  
lare. Cum  
enim stellæ  
sint corpora  
solida equa-  
lis superficiiei  
necesse est,

cul à nobis remouentur, non in earum inspectione tra-  
cillamus, unde scintillare videntur: Sed Planities,  
cum nobis propiores sint, firmitus à nobis conspiciun-  
tur. Nam obiectum visus prope oculum non scintil-  
lat, sed remota possumus, omnia scintillatio probat ex  
mala & debili fixatione visiva potentia in obiectum,  
sed si obiectum sit prope, super ipsam oris fortis fixa.  
Hoc probat Philosophus inductione, nempe corpora  
lucidiorum (ut ait Aristoteli) & splendidiorum, vo-  
lunt lucerna, facis & consuetum, quæ longe diffusa,  
nobis scintillare videntur, propterea visus longe pro-  
grediens infirmior efficitur, et id quod obiectum est,  
vacillans & obrutus minus constans à nobis peropi-  
tur. Ad perspectiuam utines disciplinam conside-  
rare. An apparens scintillarum emissio procedat  
ex soli lucidi distantia: An ex visus debilitate,  
An ex contraria anguli incidentia propter motum  
demonstrare. An ex radiorum inuolutione: An no-  
biscum ex soli solarium radiorum reflexione,  
quemadmodum contendit Iohannes Cantuariensis  
archiepiscopus, secunde partis sue commentis per-  
spectivæ 56. propositione.  
Hinc colligi possit discrimen inter regressum &  
circularem in Demonstratione. Illum enim, idem  
Philosophus, hunc regem. Circulus est, quando flos  
effectum demonstratur per causam: ita & causa  
per effectum, idq; in eodem genere Demonstrationis,  
scilicet in Demonstratione propter Quid, q. ut fieri  
noquit: Sed in diverso Demonstrationis genere  
fieri

fieri potest, nempe in Demonstratione Quid, at tunc non circulus sed regressus dici debet, & Medium non est causa Maioris extremi in essendo (sicut in Demonstratione potissima) sed tantum in cognoscendo. Non cur sit, sed quod sit, vel cur cognoscatur.

ut habeant superficies speculares: reflectunt ergo radios solares, sed quia corpora celestia continue mouentur, ideo angulus incidentiæ continue variatur: quare & reflectionis. Talis autem sensibilis variatio facit quandam vibrationis apparentiam. Hec Cautuaricus.

Per Medium extrinsecus positum aliqui intelligunt Medium non proximum & adequatum, sed remotum & communius. Alij Medium, quod bis predicatum est. Tunc enim extra reliquos terminos ponitur. Hoc evenit cum demonstratio in secundâ figurâ concluditur, quod sit, cum Demonstratio super causam remotam. Hanc expositionem sequutus sum.

### Obiectio.

De Dua illa, regule, quas habet Philosophus falsæ sunt, nempe. Si negatio est causa negationis, affirmatio erit causa affirmationis, & Si affirmatio est causa affirmationis, negatio erit causa negationis. Ergo fallitur. Antec: probo. Nō animal est causa nō hominis. (Negato enim animali negatur & homo) at animal non est causa hominis. Affirmato enim animali, non affirmatur homo. Pari ratione, affirmato homine, affirmatur animal, sed negato homine non negatur animal. Nam à destructione antecedentis ad destructionem consequentis nō sequitur argumentum, quia tum committitur fallacia consequentis.

### Solutio.

Philosophus hic nō respicit argumenti disformam (ut ait Zabarella) sed materiam. Quando enim causa est proxi-

mi & adagnata, necesse est, ut posita causa, ponatur effectum, & ea sublata, tollatur. Unde sensus illarum regularum hic est. Si negatio vel absentia causa adagnata sit causa negationis vel absentia effecti, tam affirmatio vel praesentia ipsius erit causa affirmationis vel praesentia effecti, & Si affirmatio vel praesentia causa adagnata sit causa affirmationis vel praesentia effecti, negatio eiusdem, erit causa negationis effecti: unde si termini sint reciproci & adagnati, argumentum sequitur a destructione antecedentis ad destructionem consequentis, non ex parte forma, sed ex parte materia: ideo in terminis reciprocis fallacia consequentis non habet locum. Quamvis, si proprie loqui velimus, in terminis reciprocis non sit antecedens, vel consequens. Nam consequens est, a quo non retro committatur consequentia.

**E** Anacharsis genere Scythae fuit, solus inter hos doctus & Philosophus fuit repertus, una proverbium de raris hominibus. Anacharsis inter Scythas. Hic cum Athenis degeret, currentibus feminis praetexto vino saltantibus & isbijs canentibus, interrogatus a quodam num in Scythia essent tales: respondit non esse, quia illic vites non essent. Nam non habere vites, est causa, ut vinum non habeant; non habere vinum, est causa, ut non sint ebria; non inebriari, est causa ut mulieres isbijs non cantent: unde non esse vites, erat causa remota, sed (ut loquuntur) sine qua non

non, ut tibijs non canerent mulieres. Demonstratio sic colligi potest. Ubi sunt tibicines, ibi sunt vites. In Scythia non sunt vites. Ergo in Scythia non sunt tibicines.

g *Mechanica seu fabrica est subordinata Stereometria, quia hac absolute considerat solida seu corpora: illa vero circa solida quatenus cum ponderositate sumuntur. Docet enim quomodo magna pondera de loco in locum cum artificio vebantur. Zabarella.*

h Per phaenomena siue apparentia significat astro- *Phaenomena.* logiam quandam vulgarem, qualem habent nautae, & rustici quibus propter navigationem & propter terrae cultum necesse est quorundam astrorum ortus motusq; cognoscere: quae Astrologia vulgaris quodammodo Astrologica scientia supponitur, licet ipsa non sit scientia. Idem.

i *Musica Mathematica seu speculativa eadicitur, quae scientialis est, & demonstrat per causas: Practica siue vocalis est, quae scientia non est, sed potius ars. Nam, consistit in solo auditu, in solo cantu, absq; ulla cognitione causarum. Idem.*

k *Inferior scientia alligata est sensili materia, quia ipsius subiecto addatur sensibilis qualitas, quae quidem superioris subiecto non tribuitur, cum illa abstrahat ab omni sensili materia, & illud, non quod est in subiecto, considerat, sed quod affectionibus subijcitur. Materia triplex est, singu-*

Maetria  
triplex.

Toletus.

1.  
2  
3

Triples intel-  
lectus abstra-  
ctio.

1  
2  
3

Tria scienti-  
arum genera.

1  
2  
3

singularis, sensibilis, & intelligibilis: Materiam  
singularis sunt proprietates & conditiones indi-  
viduorum: Materia sensibilis est subiectum una cum  
accidentibus sensibilibus, & cum motu & muta-  
tione, in quibus versatur ha inferiorum substantia: Ma-  
teria intelligibilis sunt quantitates & dimensiones  
iuxta hanc triplicem materiam, triplex est etiam  
intellectus abstractivus & intelligendi modus: quoniam  
enim intellectus intelligit abstrahendo a materia  
singulari, non tamen a materia sensibili; quoniam  
intelligit abstrahendo a materia etiam sensibili, quan-  
tia sunt res Mathematicae: quoniam intelligit abstra-  
hendo a materia intelligibili: Hinc tria sunt scienti-  
arum Speculativarum genera: primum est Philo-  
sophia Naturalis, quae a materia singulari, sed non a  
sensibili: deinde est Mathematica pura, nempe Ge-  
ometria & Arithmetica, quae abstrahunt a ma-  
teria sensibili, sed non intelligibili: postremo, est Me-  
taphysica: quae ab omni materia abstrahit.

¶ Cavendum est (inquit Zabarella) ne credamus  
Aristotelem dicere scientiam de Iride non esse subor-  
dinatam per Speciem, ut perspectiva est subordi-  
nata Geometria. Quam enim perspectiva sit scientia  
Mathematica, scientia vero de Iride sit pars sci-  
entiae Naturalis, hac illi non potest esse proprie subor-  
dinata: sed solum dependentiam huius ab illa si-  
gnificare vult, quia tractatio ab Aristotele facta de Iride,  
pendet ex principijs perspectivis, sine quorum





Purpureus.

Viridis.

Iris vade?

diorum in eam partem incidentium, siquidem nubes  
 tam distantes radij nubem penetrare non possunt. Sed  
 lumen illam collustrantes reflectuntur plurimū in  
 terum luminis circa nubem colligentes, quod quid  
 lumen visum per medium nigrum, purpureū apparet  
 lucidum enim si per nigrum conspiciatur, rubrum  
 esse videtur. In parte verò infima dicta nubis appa-  
 ret color purpureus, id est, ruber plurimum ad nigri-  
 tudinem accedens, idq; propter radios validiores, scilicet  
 dum maiorem ab axe distantiam in nubem inciden-  
 tes, qui nubem penetrantes magis, et minus re-  
 flectuntur, minusq; visum aspicientis movent. Color  
 enim ad ingreditum representant. In media autem  
 Iridis parte propter radios medio quodam modo  
 habentes, ut neq; nimium penetrent, neq; nimium  
 tiam ab eadem reflectantur, medius apparet color,  
 viridis scilicet, quem medium esse volunt inter po-  
 nicum & purpureum. Hac Beverus Iris (ut no-  
 nulli volunt) dicitur ab *ἴρα*, quod dico, sine vultu  
 significat, quod tanquam Iunonis, id est, aeris nubes  
 pluviam predicat, secundum illud Ovidij lib. 1.  
*Metamorph.*

Nuncia Iunonis varios induta colores  
 Cœcipit Iris aquas, alimenta q; nubibus affert  
 Poëta eam Thaumantis filiam esse dixerunt: quod  
 admirationem significat, quam intuentibus ingratum  
 Vide Arist. li. 3. Meteor. ca. 4. & 5. Plinij li. 2.  
 59. & Catuarius li. 3. propositio. 18. 19. 20. & 21.  
 in Antiqui triplicem Medicina distinctionem

cerunt. auctore Celsi lib. I. *Medicina*, nempe τὰν  
 διατλητῶν, παρμαχευτικῶν, & χειρουργικῶν, qua-  
 rum prima est, quæ victum altera, quæ medicamentis:  
 tertia quæ manu medetur. Ex his autem postrema  
 hic tantum mentio est. Mathisius.

¶ Geometra non demonstrat vulnus rotundū tar-  
 dius sanari, sed demonstrat latera ipsius circuli ma-  
 gis a se invicem distare, quàm latera figuræ angula-  
 ris, ex quo potest colligi hoc vulnus tardius curari,  
 quàm tardius compingi & consolidari solet, quàm re-  
 liqua vulnere.

## ANALYSIS CAP. II.

### ARGUMENTUM.

**H** Atenus copiosè Arist: de Demonstrationis  
 materia, hoc est, de terminis & propositioni-  
 bus egit: nūc breviter de ipsius formâ agit, quæ  
 in terminorum & propositionum rectâ dispo-  
 sitione consistit, quarum prior Figura: posterior Modus  
 appellatur. Ostendit ergo hoc in cap: Primò in prima  
 Figura (idq; in primo ipsius Modo) aut omnino aut  
 maxima ex parte Demonstrationes cōcludi, quod tribus  
 rationibus confirmat. Secundò, ostendit non solum  
 propositiones affirmantes esse immediatas, sed etiam  
 negantes, ubi etiam exponit tria propositionum ne-  
 gantium mediatarum genera. Tertiò, quæ sunt pro-  
 positiones negantes immediatæ declarat.

*In quâ figurâ potissimum concluduntur*

*Demonstrationes*

• In primâ figurâ, idq; in primo Modo, nempe in Barbara.

*Quamobrem in primâ figurâ concluduntur*

Quia hæc figura est accommodatissima ad sciendam comparandam.

*Quibus rationibus illud confirmet*

Illud his rationibus confirmare possum. Primò, illa figura, in qua omnes Mathematicæ scientiæ aut omnino, aut maxima ex parte Demonstrationes Cur res conficiunt, est ad scientiam comparandam accommodatissima sed in prima figura omnes Mathematicæ scientiæ aut omnino, ut maxima ex parte huiusmodi Demonstrationes conficiunt, sicut patet inductione. Ergo prima figura ad scientiâ comparandâ est accommodatissima. Maior patet, quia ipsius scire proprium est, causam cur res sit, contemplari. Secundò per solam primam figuram scientia, qua quid res sit cognoscitur, id est, scientia definitionis quæ est perfectissima scientia, inuestigari potest. Ergo prima figura ad scientiam comparandam est accommodatissima. Anteced. prob: scientia, qua quid res sit cognoscitur, est affirmatiua & rem vniuersalium, hoc est, definitio de suo definito conceditur affirmatiue & vniuersaliter. Non enim homo est quadantenus & ex parte animalis bipes. Ergo per solam primam figuram inuestigari potest. Argumentum patet quia in media siue secunda figura non fit attributivus syllogismus. hoc est, conclusio non est affirmatiua in prima autem seu in tertia conclusio est affirmatiua sed non est vniuersalis. Tertiò prima figura in scientia acquirenda aliis non indiget: illæ vero hæc indigent. Nam illæ per hanc desantur & augēter, donec ad immediatè peruentū sit: Et non hæc per illas. Ergo prima figura ad scientiam comparandam est accommodatissima.

Nonne sicut contingebat A. inesse ipsi B. individuo:  
id est, predicatum affirmari de subiecto immediate:  
ita & non inesse siue non affirmari contingit hoc est,

Nonne sicut sunt propositiones affirmantes immediate:  
multas, quarum nullum est Medium: ita etiam sunt  
propositiones negantes immediate?

Sane reuera, si multas, itaque omninoque.

Que propositiones negantes sunt immediate?  
Illæ facilius cognoscentur, si prius explicabitur, quæ  
sunt propositiones negantes mediatæ, nempe quæ Me-  
dium habent, per quod possint confirmari.

Ergo explica quæ sunt mediatæ?

Negativæ mediatæ, sunt in triplici differentia. 1. quan-  
do A. id est, prædicatum, & quando B. id est, subiectum.  
3. quando utru: quæ est sub aliquo toto, hoc est, sub ge-  
nere. Tum enim fieri non potest, ut A. ipsi B. primum  
inse, hoc est, fieri non potest, ut propositio sit imme-  
diata.

Hæc fusius & planius, exemplis illustro.

Primum ergo genus propositionum negantium medi-  
atarum est, quando A. id est, prædicatum generi subici-  
tur, B. autem id est, subiectum non subicitur: ut Nullum  
B. est A. id est, Nulla substantia est habitus. Nam si A.  
prædicatum suum Maior extremitas (ut habitus) sit C. id  
est, subicitur Medio alicui (puta qualitati) & B. non sit  
C. id est, subiectum suum Minor extremitas illi Medio  
non subicitur (fieri enim potest ut A. Maior extre-  
mitas subiciatur alicui toti siue Medio, B. verò Minor ex-  
tremitas non subiciatur) erit syllogismus, quo conclu-  
ditur A. non inesse ipsi B. immediate, hoc est, erit pro-  
positio mediata conclusa in Camestres hoc modo:

Nullum A. est C.

Nullum B. est C.

Nullum B. est A.

id est,

H 3

Omnis

*Omni habitus est qualitas.*

*Nulla substantia est qualitas. Ergo*

*Nulla substantia est habitus.*

2. Secundum genus est, cum A. predicatum generi subijciatur: B. verò subiectum non subiicitur. Ut Nullum est A. id est, Nullus habitus est substantia. Fieri enim potest, ut hæc propositio per Medium D. (qualitatem) quod de B. dicitur, confirmetur in C. alio modo.

*Nullum est D.*

*Omne B. est D.*

*Nullum B. est A.*

*Nulla substantia est qualitas.*

*Omni habitus est qualitas. Ergo*

*Nullus habitus est substantia.*

3. Tertium genus est, cum utrumque, id est, predicatum & subiectum alicui generi suè superiori subiicitur, ut tamen eidem sed diverso, Fieri enim potest, ut tale nuperiamus Medium, quod de A. id est, predicato dicitur, de B. verò subiecto non dicatur, sicut patet ex rebus classibus, hoc est, Categoriis suè predicamentis, quæ inter se non permiscantur, aut confunduntur. Nam quod predicatur de eo, quod est in una classe, non predicabitur de eo, quod est in aliâ classe. Exempli causa: Si duas classes suè series, nempe A. C. D. & B. E. F. id est, corpus, viues, animal: Et habitus, virtus, fortitudo: sit aliquod genus ut G. id est, substantia, quod dicatur de A. id est, de corpore: Ergo non dicatur de B. id est, de habitu, aut de aliquo ipsius classis. Nam alioquin hæc classes confunderentur & non essent à se invicem distinctæ. Simili ratione si aliquod genus de B. id est, de habitu dicatur, non dicatur de A. id est, de corpore, aut de aliquo ipsius seriei.

*Cum ostenditur, quæ sunt propositiones negatiue*



*diarizans ostendat quæ sunt negantes immediatæ.*

Illæ propositiones negantes sunt immediatæ, in quibus nec A. id est, prædicatum, nec B. id est, subiectum alicui toti suæ generi subiicitur. Vt: Nullum B. est A. id est, Nulla substantia est quantitas.

*Nonne illa propositio habet Medium?*

Non habet: quod sic ostendi potest. Si haberet Medium, necesse est alterum horum, hoc est, vel subiectum, vel prædicatum sub aliquo toto suæ genere esse, quod Medium sit. Et syllogismus esset vel in prima figura in Celarent: vel in secundâ in Cesare aut Camestres (in tertia enim concludi non potest, quia in ea conclusio est particularis.) Non in primâ figurâ erit syllogismus, quia tum B. id est, subiectum sub aliquo toto suæ genere esset (Minor enim propositio in Celaret est affirmativa) non in secundâ, quia tum utrumvis esset sub aliquo genere hoc est, aut subiectum aut prædicatum, quia in hac figurâ, utrius inquitur privatio, id est, si alterutra præmissarum sit negativa, sit syllogismus: at si utraq; præmissæ sint negantes, non erit syllogismus, sed neque subiectum neque prædicatum sub aliquo toto est. Vt ante supponimus. Quare illa propositio immediata erat.

Nam Maior propositio in Celaret; Minor in Camestres est negativa.

## SCHOLIA IN CAP. II.

**I**n primâ tantum figurâ idq; in Barbara concluditur Demonstratio potissima, si ostendatur aliquid inesse: si vero non inesse; & in primâ, ut in Celarent, & in secundâ, nempe in Cesare & Camestres: unde in quatuor modis san-

tunc concluditur Demonstratio patissima & universalis: sed maxime ex parte in Barbara propter dignitatem affirmantis conclusionis, quae fortior est negante.

b Definitio non demonstratur de suo definito in propria Demonstracione, sed concluditur de suis finibus vel ex effectu, vel signo, vel alio modo posteriori, & in tali probatione semper utimur prima figura & primo modo. Ut. Omne visibile est animal rationale. Omnis homo est visibile. Ergo omnis homo est animal rationale. Hac Demonstratio non fit a causa, sed ab effectu. In secunda figura non concluditur quia in ea conclusio est negativa: nec in tertia quia in ea conclusio est particularis: definitio autem est affirmativa & universalis, ad est affirmativa & universaliter predicatur de suo definito.

c Breviter hoc in loco sumitur pro veritate & generalitate existentia hominis, sicut in cap. de Substantia indicitur, quod non inest in subiecto.

Cur secunda  
& tertia  
figura indi-  
gent prima?

d Ideo secunda & tertia figura indigent prima, quia in resolutione Demonstrationum in immediata principia utimur semper hac figura & primo modo. Unde si in secunda figura consistatur Demonstratio, cuius affirmativa propositio demonstratur, haec non potest in secunda figura demonstrari, quia in ea conclusio semper est negativa, idem patet in prima figura demonstratur idem in Barbara. In hoc enim modo concluditur conclusio affirmativa propositio non fit prima figura haec Demonstratio

monstratio, cuius affirmativa propositio Demonstratio  
 posse concludi potest illud fieri in hac ipsa figu-  
 ra. Unde prima figura seipsa contenta est, & vali-  
 que non eget, cum vero illa huius aduinculo in  
 resoluendis Demonstrationibus semper indigeant,  
 quia propositiones Demonstrationum, quae in his co-  
 cluduntur, si demonstrantur, per primam figuram  
 demonstrantur quod hic vocat Arist: Denfari,  
 & Augeri. Augentur enim Demonstrationes,  
 quia multiplicantur Demonstrationes, cum in im-  
 mediate principia resolvuntur: Condensari dicun-  
 tur propositiones mediate, cum interposito Medio  
 demonstrantur. Cum enim predicatum immediate  
 non inest in subiecto, videtur (inquit Zabarella) ma-  
 da quodam spaciū Mediorum seu vacuum  
 esse, idēq; impleri & condensari per interpositionem  
 communis Mediorum, quae inter illos duos terminos  
 interpone possunt. Sed a Medijs extraneis & pro-  
 hibitis non dicitur propositio condensari. Non  
 nulli dicunt reliquas figuras primam indigere, quia  
 syllogismi in illis facti reducuntur ad primam: sed  
 fatius est, si dicamus Arist: non syllogismorum redu-  
 ctionem, sed Demonstrationum particularium reso-  
 lutionem hoc in loca respexisse.

Propositio immediata dicitur, quae non habet  
 Medium seu superius, per quod possit demonstrari  
 in Nulla substantia est quantitas. Mediana co-  
 est, quae habet Medium seu superius: ut Nulla sub-  
 stantia est habitus. Hac enim propositio potest con-

Augeri &  
 condensari.  
 Demonstrati-  
 ones quid?

Propositio  
 immediata  
 mediata quae

cludi per aliquod superius, quod de habitu affirmatur, scilicet: per qualitatem. Vt omnis habitus est qualitas. Nulla substantia est qualitas. Ergo nulla substantia est habitus. Quamvis haec Demonstratio non sit, illa propositio mediat a, cuius subiectum & praedicatum ponantur sub genere, habet duo Media genere diversa, quibus possit probari, nempe Medium seu superius subiecti, & Medium praedicati. Vt: Nullus habitus est corpus. Hac propositio potest probari per Medium siue genus subiecti, (quod est scilicet) hoc modo. Nullum corpus est qualitas. Omnis habitus est qualitas. Ergo Nullus habitus est corpus. Potest etiam probari per genus praedicati (scilicet substantiam) hoc pacto: omne corpus est substantia. Nullus habitus est substantia. Ergo nullus habitus est corpus. Sed animadvertendum est, quod cum propositio negativa mediat a per Medium siue totum subiecti probatur, concluditur in Celarent & in Casare quando per Medium praedicati confirmatur. Camesitres tantum concluditur: quando per Medium utriusque, in tribus illis Modis concluditur. Vnde propositio dicitur mediat a ex parte subiecti ex parte praedicati ex parte utriusque.

An una & eadem vox reponatur in diversis Categoriis?

f Hinc constat (sicut etiam ex 1. Top. cap. 1.) quod una & eadem vox synonyma siue univoca non possit in diversis Categoriis reponi, etiamsi diversis respectu consideretur. Hinc etiam patet Eni esse genus, quia affirmatur de omnibus, qualescunque habent in qualibet Categoria.

Illā propositio negatiua, in qua subiectum est prædicatum sunt summa genera, est immediata. Illā propositio affirmatiua est immediata, in qua qualibet causa proxima prædicatur de suo effectu, & in qua genus proximum dicitur de sua specie, & species de individuo.

## ANALYSIS. CAP. 12.

### ARGVMENTVM.

**C**VM hæcenus Arist. de syllogismo demonstratiuo, per quem acquiritur scientia, disseruisset: iam de syllogismo deceptorio, qui huic ex diametro repugnat, & ex quo oritur ignorantia, disserit, ut utriusque naturam perspicue cognoscamus. Opposita enim iuxta se posita magis elucescunt. Hunc autem, non ut eum recipiamus, sed ut penitus reiiciamus, ob oculos præponit. Malum enim cognitum facilius equitatur. Et sicut scientia non solum de propositionibus immediatis, hoc est, principiis, sed etiam de mediatis, hoc est, conclusionibus habetur: sic etiam est ignorantia utrarumque. De utraque ignorantia agit: de prima, quæ est immediatarum, in hoc cap. de illa verò, quæ est mediatarum, in cap. sequenti: In hoc cap. primò distinguit ignorantiam, eamque definit. Secundò agit de ignorantia propositionum negantium. Tertiò de ignorantia affirmantium.

*Quosuplex est ignorantia?*

Duplex: Vna, quæ est secundum negationem: altera, quæ est secundum dispositionem.

*Quid est ignorantia dispositionis?*

Est deceptio, quæ per syllogismum (deceptorium) efficitur.

*Quo-*

*Quomodo est haec ignorantia?*  
 Horum, quae primum insunt vel non insunt, hoc est, propositionum immediatarum siue principiorum, tum affirmantium tum negantium. Et immediatarum, hoc est conclusionum, affirmantium etiam & negantium.

*Quomodo est ignorantia propositio-  
 nali?*

Duplex: Una, quae absq; syllogismo: altera, quae per syllogismum (deceptorium) concipitur. Illa simpliciter haec composita vocatur.

*Quomodo haec duo species ignorantiae distinguuntur?*  
 Ex simplici ignorantia alicuius propositionis simplicis & una oritur deceptio, siue falsa opinio, nempe illa tantum propositionis, quam quis ignorat: ex composita vero non vnus sed plures proueniunt errores.

*Ago, primo videmus ignorantiam immediatam negantium ratiocinatio-  
 nem ratiocinatio-  
 nem ratiocinatio-  
 nem ratiocinatio-*

Cum credit oppositas siue contrarias, hoc est, vniu-  
 sales affirmantes esse veras. Verbi gratia: si hae pro-  
 positiones immediatae negans, quam veram esse ait Demo-  
 strator: Nullum B. esse A. i. Nulla substantia est qua-  
 titas. Cum quis ergo per syllogismum deceptorium  
 probare conetur omne B. esse A. id est, omnem substan-  
 tiam esse quantitatem per Medium C. (nempe quod  
 tatem vel aliquid aliud ignorat propositionem imme-  
 diatam negantem, & in errorem incidit, & in Barbarum  
 concludit, quis in hoc Modo tantum concluditur re-  
 uersalis affirmatio, ut negem in nullo quod affirmamus.

*Quos modis concluditur vniu-  
 falsa?*

Duobus modis. Nam concluditur vel ex duabus falsis  
 praemissis: vel ex vna vera, altera falsa. Ex duabus falsis  
 praemissis concluditur, cum duo propositiones affirma-  
 tes sumuntur, quae contrariae sunt quibus negantibus  
 veritas.



veris. Veli nullum C. est A. & nullum B. est C. sint  
 vere præmissæ, tunc si contrariæ harum accipiantur  
 utæque præmissæ erunt falsæ. Fieri enim potest ve-  
 C. Medium ita se habeat ad A. & B. id est, ad Maio-  
 rem & Minorem extremitates, ut neque ipsi A. sub-  
 iiciatur, neque de omni B. prædicetur, quia B. non  
 est in toto aliquo, id est, superiori non subiiciuntur.  
 Nam dictum est ipsum A. illi primum inesse, id est,  
 dictum est hanc propositionem, Nullum B. est A.  
 esse immediatam: non est autem necesse ut A. de om-  
 nibus prædicetur vniuersaliter. Quare utæque præmis-  
 sæ possunt esse falsæ. Exemplum huius syllogismi ig-  
 norantiæ hoc sit.

*Omnia qualitas est quantitas.*

*Omnia substantia est qualitas. Ergo*

*Omnia substantia est quantitas.*

Secundò concluditur ex vna præmissa vera, nempe  
 A C. hoc est, Maiori, & altera falsa, nempe B C. hoc  
 est, Minori, quia B. nulli subiicitur. At propositio A  
 C. id est, Maior potest esse vera, ut si A. Maior extre-  
 mitas de B & C. Minori extremitate & Medio indi-  
 uiduè & immediate prædicetur. Quando enim idem  
 de pluribus primum & immediate dicitur, neutrum  
 de altero dicitur. Nec quicquam refert, si insit non  
 indiuiduè, id est, si sit propositio mediata. Exem-  
 plum hoc sit.

*Omnia magnitudo est quantitas.*

*Omnia substantia est magnitudo. Ergo*

*Omnia substantia est quantitas.*

Et sic fit syllogismus in prima figura idq. in Barbara, &  
 non in reliquis figuris, quia in illis conclusio non est v-  
 niuersalis & affirmatiua.

Quando aliquis ignorat vniuersalem affirmatiuam?  
 Cum contrariam, hoc est, eius negatiuam, credit esse  
 veram, quæ tamen falsa est.

Prædicari  
 hic sumitur  
 non pro affir-  
 mari, sed in-  
 distinctè pro  
 affirmari, &  
 negari. Nam  
 A. de C. affir-  
 matur in ma-  
 iori; de B. ve-  
 ro negatur in  
 conclusione.

*In qua figura hæc negatiua falsa concluditur?*

In prima figura, nempe in Celarent: Et in media secunda, nempe in Cesare & Camestres.

*Quod modis negatiua falsa concluditur in prima figura?*

Duobus modis: primò ex verisq; falsis præmissis, quando scilicet ipsum A. de C. & B. indiuiduè & immediatè dicitur. Nam si dicamus nullum C. est A. & nullum B. est C. sequitur falsa conclusio (nullum B. est A.) ex verisq; falsis præmissis. Exemplum hoc sit.

*Nullus leo est animal.*

*Omnis homo est leo. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

Secundò concluditur ex altera præmissa falsa, & quidem veravis. Primò cum præmissa A. C. id est, Maior propositio est vera, sed C. B. id est, Minor est falsa. Nam A. C. id est, Maior vera esse potest, quia ipsum A. non potest de omnibus prædicari: C. B. verò, id est, Minor erit falsa, quia C. Medium de B. Minori extremo non potest prædicari, cum de hoc vniuersè negetur ipsum A. Maior extr: Alioqui A. C. Maior non esset vera: atq; ambæ essent veræ, conclusio vera esset. Exemplum hoc sit.

*Nulla arbor est animal.*

*Omnis homo est arbor. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

Secundò cum propositio C. B. id est, Minor est vera, altera, nempe Maior est falsa: ut si de omni B. dicatur C. & A. necesse est, ut ex his duobus alterum alteri conueniat. idcirco si sumatur, Nullum C. est A. quæ est Maior propositio, falsa erit: ut.

*Nullum corpus est animal.*

*Omnis homo est corpus. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

*Cum negatiua falsa concluditur in secunda figura*

quot regule sunt observande?

Quatuor. Prima hæc est. Propositio negatiua falsa nunquam concludi potest in secunda figura ex utriusq; præmissis in totum seu omni ex parte falsis. Quando enim in omni B. inest A. id est, de omni aliquo subiecto dicatur Maius extremum, nihil reperiri potest, quod uni omni ex parte conueniat: alteri nulla ex parte inest. Oportet autem si fallax sit conclusio, ut medius terminus alteri extremo conueniat: alteri non conueniat: si igitur ita acceptæ, sint falsæ, manifestum est, quod contrario modo acceptæ, vice versa se habet, quod fieri non potest.

Quæ est secunda regula?

Secunda hæc est. Negatiua falsa potest concludi ex duabus præmissis falsis ex parte: Et hoc contingit cum C. Medium de quodam A. Maiori extremo & de quodam B. Minori extremo dicitur, hoc est, ex parte de utriusque affirmatur: ut.

*Omne A. est C.*

*Nullum B. est C.*

*Nullum B. est A.*

*id est.*

*Omne viuens est brutum.*

*Nullum animal est brutum. Ergo*

*Nullum animal est Viuens.*

Utæque præmissæ falsæ sunt ex parte. Et sic fit syllogismus in Camestres. Potest etiam concludi in Cesare, si commutato ordine pronunciatum priuariuum fuerit, hoc est, si utriusque præmissæ commutentur: Maior, quæ erat affirmatiua, mutetur in negatiua: & Minor, quæ erat negatiua, mutetur in affirmatiua in hunc modum.

*Nullum A. est C.*

*Omne B. est C.*

*Nullum B. est A.*

*id est.*

*Nullum*

*Nullum vivens est brutum.*

*Omne animal est brutum. Ergo*

*Nullum animal est vivens.*

*Qua est variat?*

Tertia hæc est. Negativa falsa potest concludi in C. mēstres ex vtrânis falsa: primò ex Maiori vera, & M. niori falsa. Nam Medium quod omni A. i. Maiori extremo convenit, necessario omni B. i. Minori extremo conveniet. vi.

*Omne A. est C.*

*Nullum B. est C.*

*Nullum B. est A.*

*id est.*

*Omne animal est vivens.*

*Nullus homo est vivens. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

In hoc syllogismo A C. id est, Maior est vera. C B. id est, Minor est falsa. Secundò potest concludi ex Maiori falsa, & Minori vera: Et hoc contingit cum C. Medium de nullo B. Minori extremo dicitur. Tū enim Minor propositio vera erit: Maior verò affirmans falsa quia Medium de Maiori extremo non dicitur. vi.

*Omne A. est C.*

*Nullum B. est C.*

*Nullum B. est A.*

*id est.*

*Omne animal est brutum.*

*Nullus homo est brutum. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

In hoc syllogismo p. opositio C B. id est, Minor est vera altera, id est, Maior est falsa.

*Qua est quarta regula?*

Quarta est ista. Negativa falsa potest concludi in C. sare ex vtrânis falsa. Primò ex Maiori vera & Minori falsa. Et hoc contingit quando Medium de A. & B. i.

utque extremis negatur: Vt.

*Nullum A. est C.*

*Omne B. est C.*

*Nullum B. est A.*

*id est.*

*Nullum animal est lapis*

*Omnis homo est lapis. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

In hoc syllogismo propositio AC, id est, Maior est vera: altera, id est, Minor est falsa. Secundò ex Maiori falsa, & Minori vera, cum scilicet Medium de omni B. Minori extremo dicitur: quia tunc falso accipitur illud de nullo A. Maiori extremo dicitur. Nam quod de omni B. sub isto affirmatur, necessariò de quodam A. Maiori extremo affirmabitur. Vt.

*Nullum A. est C.*

*Omne B. est C.*

*Nullum B. est A.*

*id est.*

*Nullum animal est rationale*

*Omnis homo est rationalis. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

In hoc syllogismo propositio AC, id est, Maior est falsa: BC id est, Minor est vera. Quare Negatio fallacis medietatis tunc ex utrisque falsis præmissis non ex altera falsa concludi potest.

# SCHOLIA IN CAP. 12.

**I**n hoc capite per A. prædicatum sine Minus extremum: per B. subiectum sine Minus extremum: per C. Medium intelligitur. Rursus, per AC. Maior propositio: per BC. Mi-

nor: per B A. conclusio intelligitur: hac si diligenter studiosi obseruent, nullam reperient in hoc capite difficultatem.

Ignorantia  
est duplex.

b Ignorantia est duplex. Pura negationis, quam nihil aliud est, quàm defectus & priuatio scientie: cum quis ignorat aliquam propositionem, utrum sit vera, an falsa. Hanc rudes, pueri, rustici & qui sensu aliquo carent, habere dicuntur: hac ignorantia est & principiorum & conclusionum. Hanc tradit Arist: cap. 14. Præua dispositionis, cum quis non solum ignorat propositionem esse veram, aut falsam: sed contrarium sentit, nempe veram esse falsam: siue principium sit, siue conclusio: Et hac eruditur, & est duplex. Simplex quæ absq; ullo syllogismo concipitur; ut si quis sensu priuatus, vel alicuius auctoritate, & non ratione aut ratiocinatione adductus: vel quadam proteruitate aut inuicij hebetudine obsecatus, credit veram propositionem esse falsam, aut falsam esse veram. Composita quæ prauo & deceptorio syllogismo concipitur: ut si quis falsa aliqua ratione persuasus, credat veram propositionem esse falsam, aut falsam esse veram: hæc longè periculosior est, atq; hoc in loco intelligitur.

c Definitio ignorantie quam tradit Arist: intelligitur de ignorantia composita. Nam simplex non fit per syllogismum: tamen est apta nata ut fiat per syllogismum: unde nonnulli per illud verbum Edicitur non tam actum, quam aptitudinē intelligunt, ut illā definitione utraq; species ignorantie  
simplex



simplex & composita comprehendantur. Ignorantia praua dispositionis laborabant omnes veteres Sophista, quorum princeps erat Protagoras, de quo Plato in Protagora: Hac etiam deceptus erat Zeno, negans esse motum, quoniam nesciebat hoc argumentum soluere. Si aliquod mouetur, vel in pleno, vel in vacuo mouetur: non in pleno, quia cum duo corpora essent in eodem loco: non in vacuo, quia non est vacuum. Ergo non est motus.

¶ Nam qui syllogismo falsum concludit, vel utramque premissam, vel alteram saltem sumit falsam (Ex veris enim falsum non sequitur) unde non solum in una propositione, nempe in conclusione: sed in premissis etiam, vel earum altera decipitur. Quare ex hac plures oriuntur deceptiones, quam ex simplici.

c. Propositio vniuersalis in totum, vel omni ex parte falsa dicitur, quando in nulla particulari vera est: unde qualibet propositio particularis aut singularis, que sub illa continetur, est falsa. *Exempli causa.* Omnis homo est lapis: Nullus homo est animal: sunt omnes ex parte falsa, nec ulla particularis sub illis comprehensa, vera est: ut: Aliquis homo est lapis: Aliquis homo non est animal. Propositio vniuersalis ex parte falsa dicitur, quando in aliquo particulari vera est: Et hoc contingit quotiescunque inferius praedicatur vniuersaliter ac superior: ut: Nullum animal est homo: Omne animal est homo. Nam harum particulares verae sunt: ut: Aliquod animal est homo: Aliquod animal non est homo. Tales etiam sunt

Propositio  
vniuersalis  
omni ex par-  
te falsa quidē

propositiones uniuersales, in quibus subiectū latet  
 patet quam predicatum: ut: omnis albus est homo  
 vel in quibus est materia contingens, aut predicatū  
 est accidens: Et: Omnis homo est doctus.

## ANALYSIS CAP. 13.

### ARGUMENTUM.

**I**N capite precedenti egit Philosophus de ignorantia propositionum immediatarum siue principiorum; Nunc agit de ignorantia mediarum siue conclusionum. Primum de ignorantia propositionum affirmantium. Secundum de ignorantia negantium.

*Estne ignorantia propositionum, quæ non indiuiduam  
 infans, hoc est, mediarum, sicut & immediatarum?*

*Est, idque & affirmantium & negantium.*

*Cum quis ignorat propositionem affirmatiuam ueram  
 & mediam, in qua figura concluditur?*

In prima figura, scilicet in Celarent. Et in secunda, nempe in Cesare & Camestres.

*Quo modo negatiua mediata falsa potest concludi?*

Dubius modis: per Medium proprium: Et per Medium extraneum siue non proprium.

*Quod uocas Medium proprium?*

Illud, per quod fit syllogismus contradictionis, id est, uera Demonstratio, quæ syllogismo deceptorio contradicit & opponitur.

*Cum ignoratur uniuersalis affirmatiua uera, & concluditur negatiua falsa in prima figura, quæ regula sunt obseruandæ?*

Tres: Prima hæc est, Negatiua mediata falsa non potest  
 concludi.

est concludi in primâ figurâ ex vtriusq; falsis præmissis, scd ex vna tantum falsâ, nempe eâ, in qua continetur Maius extremum, hoc est, ex Maiori propositione. Minor enim propositio semper vera erit, quia eadem manet, quæ fuit in syllogismo demonstratiuo (conclusio in Barbara) Vt si A. Maius extremum conueniat omni B. Minori extremo per Medium C. necesse est C. B. id est, Minorem propositionem esse affirmatiuam, cum sit syllogismus Demonstratiuus, vnde etiam semper erit vera, quia non mutatur in syllogismo ignorantie: propositio A C. id est, Maior erit falsa, quia ex affirmatiua mutatur in negatiuam, cum sit syllogismus ignorantie. Exempli causa. Affirmatiua vera hæc sit, omnis homo est risibilis, sic in Barbara demonstratur.

*Omne rationale est risibile*

*Omnis homo est rationalis. Ergo*

*Omnis homo est risibilis.*

Per syllogismum ignorantie contraria conclusio probatur, nempe, nullus homo est risibilis, idque proprium suæ idem Medium (rationale) in Celarent hoc modo.

*Nullum rationale est risibile.*

*Omnis homo est rationalis. Ergo*

*Nullus homo est risibilis.*

In quo syllogismo deceptorio Minor propositio manet eadem, quæ fuit in Demonstratiuo: Maior tantum mutatur. Idem dicendum est, si conclusio falsa proberetur per Medium ex alia classe sumptum, hoc est, non proprium, sed simile proprio. Vt si D. Medium omni A. Maiori extremo subiiciatur, & de omni B. Minori extremo affirmetur, necesse est vt propositio D B. id est, Minor sit vera, quia manet in deceptorio syllogismo: cum altera, id est, Maior mutetur, & sit falsa.

*Qua est secunda regula?*

Secunda hæc est. Negatiua mediata falsa potest concludi

cludi in prima figura per Medium extraneum, id est, nec proprium, nec simile proprio, ex utrisque, falsis præmissis. Ut si sit D. Medium, de quo affirmatur A. Maior extremitas: sed illud Medium de B. Minori extremo negatur: necesse est ambas præmissas esse falsas. Vt hæc præmissæ veræ sunt: Omne D. est A. id est, omnis equus est sensibilis: Nullum B. est D. id est, nullus homo est equus: si harum contrariæ sumantur, veræ quæ erant falsæ: Vt.

*Nullum D. est A.*

*Omne B. est D.*

*Nullum B. est A.*

*id est.*

*Nullus equus est sensibilis*

*Omnis homo est equus. Ergo*

*Nullus homo est sensibilis.*

*Quæ est tertia?*

Tertia est ista. Negativa mediata falsa potest concludi in prima figura ex Maiori vera, & Minori falsa: hoc contingit cum de D. Medio negatur A. Maior extremitas: tum propositio A D. id est, Maior, vera erit, & B D. id est, Minor falsa. A D. vera erit, quia A. non poterat affirmari de D. At D B. falsa erit. Nam si vera esset, tum conclusio erit vera, (quæ ex veris nihil nisi verum sequitur) sed conclusio falsa erat, sicut supponebatur. Exemplum hoc sit.

*Nullum lignum est Vivens*

*Omnis homo est lignum. Ergo*

*Nullus homo est Vivens.*

*Cum universalis negativa falsa concluditur in prima figura, quos regulæ sunt observandæ?*

Dux. Prior hæc est. Negativa falsa non potest concludi in secunda figura ex utrisque præmissis in totum seu omni ex parte falsis. Nam cum A. Maior extremitas de omni B. Minori extremo affirmatur,

Item Medium reperiri potest, quod de uno eorum  
omni ex parte affirmetur; de altero omni ex parte  
negetur; sicut dictum est in cap: precedente de pro-  
positione immediata. Posterior hæc est. Negativa  
falsa potest concludi in secunda figura ex veris pre-  
missa falsa. Primò ex maiore vera, & Minore  
falsa in Camestres, quando scilicet C. Medium  
de omni A. Et de omni B. id est, de Maiori ex-  
tremo & minori affirmatur: ideo si sumatur C. de om-  
ni A. de nullo autem B. affirmari, propositio A C. id  
est, Maior vera erit: sed altera, nempe Minor  
falsa. Vt,

*Omne animal est sensibile*

*Nullus homo est sensibilis. Ergo*

*Nullus homo est animal.*

Secundò, ex Maiore falsa & Minore vera in Cesare,  
quando scil: C. Medium de omni B. Minori extremo,  
de nullo autem A. Maiori extremo dicitur. Tum enim  
propositio C B. id est, Minor vera est, altera, id est,  
Maior falsa: Vt.

*Nullum Viuens est corpus.*

*Omnis homo est corpus. Ergo*

*Nullus homo est Viuens.*

*Cum quis ignorat propositionem universalem negati-  
uam veram, in qua figurâ concluditur?*

In prima figura, idque in Barbara. Nam cum igno-  
ratur vniuersalis negatiua vera, concluditur vniuer-  
salis affirmatiua falsa, quæ in Barbara tantum con-  
cludi potest.

*Quos modis affirmatiua mediata falsa potest cõcludi?*  
Duobus modis ( sicut & negatiua falsa ) nempe per  
proprium Medium: Et per Medium non proprium si-  
ne extraneum.

*Cum affirmatiua falsa concluditur, quos regulas sunt  
observanda?*

**D**ue Prima hoc est. Affirmativa falsa nō potest cōcludi per Medium propriū, ex utrisq; falsis premissis. Nā propositio C.B. id est, Minor eadē manet in syllogismo dætorio, quæ fuit in Demonstratio (cōclusio in Celarent) sicut ante dictum est. Ergo propositio A.C. id est, Maior tantum falsa est, quia mutatur ex negatiua vera in affirmatiua falsā sicut supra dictum est affirmatiua verā mutaram esse in negatiua falsā. Exempli causa, hæc Demonstratio in Celarent.

*Nullum rationale est aptum ad hinniendum.*

*Omnis homo est rationalis. Ergo*

*Nullus homo est aptus ad hinniendum.*

In syllogismo ignorantie contraria cōclusio probatur idq; per idem Medium hoc modo.

*Omne rationale est aptum ad hinniendum.*

*Omnis homo est rationalis. Ergo*

*Omnis homo est aptus ad hinniendum.*

Minor propositio manet eadem. Idem dicendum est. Medium sit ex alia classe sumptum, hoc est, si sit simile proprio. Nam propositio D.B. id est, Minor manet eadem, quæ fuit in Demonstratione: vnde propositio A.D. id est, Maior falsa est. Hæc enim mutatur ex negatiua vera in affirmatiua falsam, sicut cum per proprium Medium concluditur. Vt.

*Omne capax disciplina est aptum ad hinniendum.*

*Omnis homo est capax disciplina. Ergo*

*Omnis homo est aptus ad hinniendum.*

Minor manet eadem, quæ fuit in syllogismo Demonstratio seu potius Dialectico. Qui talis est.

*Nullum capax disciplina est aptum ad hinniendum.*

*Omnis homo est capax disciplina. Ergo*

*Nullus homo est aptus ad hinniendum.*

*Quæ est secunda regula?*

Secunda hæc est. Affirmativa falsa potest concludi per Medium prorsus extraneum ex vna præmissa vera.



tra falsa. Primum ex Maiori vera & Minore falsa, quando scilicet in Demonstratione A. Maius extremum de omni D. Medio dicitur: unde hæc Maior propositio vera est: Minor verò falsa. vt:

*Omnis equus est aptus ad hinnendum.*

*Omnis homo est equus. Ergo.*

*Omnis homo est aptus ad hinnendum.*

Secundò ex Maiore falsa, & Minore vera, quando scilicet in Demonstratione A. Maius extremum nõ affirmatur de D. Medio: tum Maior propositio falsa erit, & propositio D. B. id est Minor vel vera esse potest, vel falsa. Nã cum in Demonstratione A. Maius extremum de nullo D. Medio, & de omni B. subiecto dicitur, tum Minor vera est, vt.

*Omnis scientia est animal.*

*Omnis Musica est scientia. Ergo.*

*Omnis Musica est animal.*

Sed cum A. de nullo D. & D. de nullo B. dicitur, tum Minor etiam est falsa: vt,

*Omnis homo est aptus ad hinnendum.*

*Omni leo est Homo. Er. o*

*Omni leo est aptus ad hinnendum.*

Quare quando Medium ipsi A. Maiori extremo non subiicitur, vel vtræq; præmissæ possunt esse falsæ: vel altera tantum, hoc est, Maior propositio.

### SCHOLIA IN CAP. 13.

**I**n hoc cap. per A. intelligitur Maior extremus, ut asper B. Minor extremus ut asper C. Medium proprium per D. Modum non proprium: Rursus per A. C. intelligitur Maior propositio, in qua est Medium proprium: per C. B. Minor: per

*B A. Conclusio: per A D. intelligitur Maior propositio in qua est Medium non proprium: per D B. Minor.*

*b Duplex Medium potest esse in syllogismo ignorantia. Proprium, cum quis syllogismo ignorantia falsam conclusionem probat per idem Medium, per quod Demonstrator probat verum conclusionem: Ut hac propositio (Nullus homo est risibilis) eodem Medio, quo hac vera conclusio (omnis homo est risibilis) probatur. Hoc Medium est (rationale) ut supra dictum est. Non proprium, quod est duplex: Quasi proprium, vel simile proprio, quod Maiori extremo subijcitur verè, & de Minore extremo predicatur, sed non primo modo per se: nec ut causa, sed ut affectio: ut per (capax disciplina) probatur hac conclusio: Omnis homo est aptus ad ridendum: Et per idem Medium probatur syllogismo ignorantia, quod nullus homo est aptus ad ridendum, mutando Maiorem negativam veram in affirmativam falsam. Hoc Medium vocat Aristoteles Medium ex alia classe sumptum, quia non est in eadem classe, hoc est, in eadem categoria cum subiecto suo: vel quia non est verè causa & Medium affectionis. Extraneum, ex quo nullus verus syllogismus confici potest: Et hoc vel est extraneum simpliciter, quando neutri extremorum convenit: Ut: Omnis equus est aptus ad ridendum: Omnis leo est equus, Ergo omnis leo est aptus ad ridendum. Secundum*

*Duplex Medium potest esse in syllogismo ignorantia.*

dam quid, quando alteri eorum conuenit; alteri non conuenit: ut: Omne animal est aptum ad hinniendum: omnis homo est animal. Ergo Omnis homo est aptus ad hinniendum. Syllogismus, in quo ponitur Medium simile proprio ad confirmandam veram conclusionem, non est necessarius & Demonstratiuus, sed verus, & Dialecticus: hinc nec syllogismus, huic oppositus, est propriè syllogismus ignorantia, sed sophisticus. Ille enim ex oppositis principiorum Demonstrationis conficitur: tamen is, qui syllogismo ignorantia utitur, existimat talem syllogismum esse Demonstratiuum, etiam si per Medium simile proprio concludatur: sicut existimat syllogismum, in quo est Medium extraneum, esse Demonstratiuum: unde syllogismus deceptorius, siue ignorantia, propriè is dicitur, qui falsam conclusionem ex Medio proprio: qui verò ex Medio non proprio, Sophisticus appellatur.

c Syllogismus verus, huic oppositus, talis est.

Nulla scientia est animal.

Omnis Musica est scientia. Ergo

Nulla Musica est animal.

ANA-

## ANALYSIS CAP. 14.

## ARGUMENTUM.

**I**N doubus cap: præcedentibus copiose egit Philosophus de ignorantia secundum prauam dispositionem, quæ scientiæ contraria est, & cum ea ex dimetro pugnat. In hoc cap: breuissimè agit de ignorantia secundum negationem, quæ priuatim opponitur scientiæ, explicans causam ipsius necessariam, quæ est defectus ipsius sensus.

*Ex quibus causis oritur ignorantia negationis?*

Ignorantia negationis ex multis causis oritur, sed præcipuè & necessario ex <sup>a</sup> defectu alicuius <sup>b</sup> sensus. Nam deficiente sensu, necesse est deficere aliquam scientiam, nempe scientiam eius rei, quæ sub illum sensum cadit, quæ quidem scientia postea numquam acquireretur: ut si aliquis à natiuitate captus sit oculis, distinctam scientiam colorum assequi nunquam poterit.

*Quomodo probas scientiam indigere sensu, & deficiente sensu deficere etiam scientiam eius rei, quæ sub illum cadit?*

Cum omnis scientia sit vel sensitua, vel intellectua, hoc est, vel sensus, vel intellectus beneficio acquiratur, cumque manifestum sit sensituiam deficere, deficiente sensu: quod intellectua etiam deficiat, eodem deficiente, sic probo. Omnis inductio & omnis Demonstratio indiget sensu, & eo deficiente deficiunt: sed omnis scientia <sup>c</sup> intellectua aut <sup>d</sup> inductione, aut Demonstratione acquiritur. Ergo omnis scientia intellectua indi-

get sensu, & etiam deficit eodem deficiente. Maiorem probo. Primò, omnis inductio fit ex singularibus, quæ nisi per sensum cognosci nequeunt. Secundò, omnis Demonstratio fit ex vniuersalibus (principijs scilicet) quæ non possunt cognosci nisi per inductionem, quæ etiam non fit sine sensu (vt dictum est.) Ergo tum inductio indiget sensu, tum Demonstratio.

*Quaratione ostendis vniuersalia per inductionem cognosci?*

A minori illud ostendo. Vniuersalia Mathematica, quæ a rebus sensibilibus separata & abstracta sunt, & quæ sensu minus indigere videntur, cognoscuntur per inductionem, Ergo multo magis reliqua omnia, quæ non sunt abstracta, cognoscuntur per inductionem.

*Suntne vniuersalia Mathematica, separata, & abstracta ab omni materia sensibili?*

Reip[s]a, quatenus existunt, non sunt seperata: sed quatenus Mathematico considerantur.

*Nonne is, qui sensu caret, potest per inductionem cognoscere?*

Non potest. Nam singularium, ex quibus fit inductio, est sensus, hoc est, singularia sensu cognoscuntur. Ergo qui sensu caret, carebit etiam singularium scientia: qui hac caret, non cognosceret per inductionem.

*Nonne is, qui caret sensu, potest vniuersalia cognoscere?*

Nequaquam. Nam vniuersalia cognoscuntur inductione, quæ non fit nisi beneficio sensus. Ergo qui sensu caret, non cognosceret vniuersalia. Quare sensus requiritur tum ad inductionem, tum ad Demonstrationem, & hoc perempto, vtumq[ue] interit.

Nam singularia sensibilia primum sensui se offerunt, & deinde ex eis elicit intellectus conceptum vniuersalis. An vero singularia solo sensu cognoscantur, vide Pererium li. 3. de communibus omnium principijs & affectionibus cap. 13. vsq[ue] ad finem libri.

SCHO-

## SCHOLIA IN CAP. 14.

**a** **N**ON omnes causas hic enumerat Aristoteles: sed eam tantum, quae necessario est ipsius causae: hac autem est defectus alicuius sensus: unde aliae causas, quae ab hominis arbitrio & voluntate pendet, praetermittitur: tum (ut ait Zabarella) quod Philosophicâ consideratione indignas iudicabat: tum quod nullum de talibus certum praeceptum tradi possit. Omnes tamen causae huius ignorantiae ad duas, tanquam ad principales & primarias revocari possunt, nempe vel ad sensus, eiusque usus defectum: vel ad sensus (ut ita loquar) non applicationem. Omnis enim huiusmodi ignorantia oritur, vel quia sensus eiusque usus deficit: vel quia non applicatur & accommodatur ad rem cognoscendam: causa autem cur sensus non applicatur, est voluntas humana: causa vero cur sensus deficiat, in naturam referenda est.

Sensus deficit  
duobus modis.

Sensus deficit duobus modis. Uno modo ab ortu seu naturitate: Et sic deficiente sensu deficit scientia eius rei, quae sub illum cadit, neque unquam postea comparabitur: Alio modo post ortum & naturitatem, utpote aliquo casu vel impotentia: Et sic deficiente sensu non deficit scientia obiectorum, quae



lo sensu percipiuntur, si quis huiusmodi prius cognoverit: verum si non cognoverit, eorum scientiam non habet, nec habere unquam poterit, si Natura vim & cursum spectemus. Sensus hic non tam pro actu & usu, quam pro potentia & facultate sentiendi accipitur: Plato dicebat deficiente sensu non deficere scientiam, sed usum scientie.

b Sensus sunt vel interiores quæ sunt tres, sensus communis, Phantasia, & memoria: vel Sensus duplices. exteriores, quæ sunt quinque: visus, auditus, olfactus, gustus & tactus: Et hi hoc in loco intelliguntur. Sensuum obiecta. Visus obiecta sunt lux, lumen & color: auditus soni: olfactus odores: gustus saporis: tactus qualitates (ut loquuntur) tangibiles, quæ vel sunt primaria: ut: Calidum, frigidum, humidum & sic: Vide lib. 2. de Anima. eum: vel secundaria: ut: molle, asperum & reliqua. Omnes sensus possunt deesse præter unicum tactum. Hic enim est, per quem animal est animal: Et quamprimum hic desinit esse, tollitur animal. Obiecta sensuum vel sunt propria, quæ uno aliquo sensu percipiuntur: ut illa, de quibus iam dictum est; vel communia, quæ pluribus percipiuntur: Ut: numerus, magnitudo, motus, quies & figura. Non hac, sed illa hoc in loco accipiuntur.

c Omnis cognitio intellectiva est vel principiorum, vel conclusionum: principia inductione: conclusiones Demonstratione cognoscuntur.

Indu-

**d**  
Inductio est  
per sensum  
bisariam.

1. Directe, quando singularia sunt sensibus  
ut: iste ignis est calidus, & iste, & sic de  
singularia. Ergo omnis ignis est calidus.
2. Indirecte, quando singularia sensibus non  
percipiuntur, sunt tamen cognita per sensum  
mediatum.

Tolet,

Quae sensi-  
bus subijciun-  
tur varia  
sunt. Nam

1. Quaedam secundum suos effectus tan-  
tum sensibus subijciuntur: ut Deus optimus,  
angeli, anima & caetera substantia im-  
poreta.
2. Quaedam secundum similia, ut: cum vi-  
demus unam urbem, per eam, quas non col-  
imus, intelligimus.
3. Quaedam secundum partes: ut: visio  
ro, & mons, flusim aureum montem animi  
concipimus: sic omnia figmenta sunt in in-  
tellectu.
4. Quaedam secundum se: ut: accidentia  
sensibilia, & substantia quae sub istis sunt  
unde nihil est in intellectu, quod prius qua-  
dammodo non fuerit sub sensu: multo magis  
nihil cognoscitur ab intellectu, quod prius non  
fuerit sub sensu.

## ANALYSIS. CAP. 15.

### ARGUMENTUM

Resolutio  
Demonstrati-  
onis quid?

**H**Astenus Arist. de Demonstrationum compositio-  
ne egit. Nam de earundem resolutione actum est.  
quae sit, cum ex mediatis propositionibus conficiuntur,  
quae ad immediatas reuocari debent. Resolutio enim  
Demonstrationum est reductio seu reuocatio proposi-  
tionum

onum medietarum ad immediatas. Sed quia dubitari posset, utrum sint propositiones immediate necne, huc scrupulum eximit Philosophus, & ostendit esse huiusmodi propositiones, quarum Media assignari non possunt, nec in ijs sit progressus in infinitum. Hoc cap. in duas partes distinguitur. Primò tria fundamenta seu suppositiones a Philosopho ponuntur. Secundò tres proponuntur quæstiones de terminis Demonstrationum.

*Quomodo propositiones immediate in immediatas resolvuntur?*

Illud cognosci non potest, priusquam quædam quæstiones de terminorum processu in infinitum proponantur: necnon quædam fundamenta, quæ ad has quæstiones declarandas pertinent, prius iaciantur.

*Primo mihi expedit, ut quæ sunt illa fundamenta?*

Ita primum fundamentum ex prioribus Analyticis desumptum) hoc est Omnis syllogismus ex tribus constat terminis, nempe ex Maiori extremo: ex Minori extremo: & ex Medio.

*Quæ duplex est syllogismus?*

Duplex. Vnus, qui vim habet probandi inesse A. ipsi C. hoc est, affirmativus, quia A. Maius extremum in omni B. Medio inest. Et B. iterum in omni C. Minori extremo inest: vr.

*Omne B. est A.*

*Omne C. est B.*

*Omne C. est A.*

Alius est privativus, hoc est negativus, alteram propositionem habens, qua significatur inesse quidpiam aliud: alteram qua significatur non inesse, hoc est, unam habens præmissam affirmantem, alteram negantem, quæ sunt Demonstrationis principia, quæq; suppositiones appellantur, ex quibus acceptis & dispositis necessaria efficitur conclusio. veluti hæc conclusio C. est A. efficitur ex B. Medio sicut iam dictum est. Rursus illa

\* Lib. 1. prior  
cap 4.

illa propositio B. est A. colligitur ex alio Medio (Cuius D.) Itidem illa, C. est B. ex alio, utpote E.

*Quod est secundum fundamentum?*

Secundum fundamentum hoc est. Dialecticus a Demonstratore differt. Ille enim id tantum studet, ut premissas, quam maximè probabiles accipiat, unde non respicit an sint immediatæ necne; qui verò mediatas accipit, etiamsi opinetur immediatas accepisse, probabiliter tantum & Dialecticè rem confirmat. Demonstrator autem non quod in opinione, sed quod in re immediatū est, semper accipit. unde hic veritatē ille probabilitatem investigat; hic sciētia; ille opinionē persequitur.

*Quod est tertium fundamentum?*

Tertium hoc est. In vnoquoque genere quedā sunt prædicata, quæ per se, quedā sunt, quæ per accidens subiectis suis conveniunt. Per accidens: ut album est homo per se; ut homo est albus. Illa enim dicendi ratio huic vnde dissimilis est. homini enim per se, nō quia aliud quiddam est, album esse attribuitur: at albo nō alia ratione attribuitur homo, quam, quia fortè evenit, ut qui homo esset, albus esset. Nam accidit homini, ut sit albus. Syllogismus Demonstrativus constat ex iis quæ sunt per se, & non ex iis, quæ conveniunt per accidens.

*Hic iactis fūdōmētis, iā ad quæstiones proponendas uteremur: quos sūt ergo quæstiones, quas proponere statui.*

Tres: quia tres sunt termini Demonstrationis. De horum enim quolibet instituitur quæstio.

*Quæ est prima quæstio?*

Verū, constituto infimo aliquo subiecto, quod de nullo affirmatur, infinita prædicata de hoc possint enunciari necne? vel an derit vnum supremum, in quo cōsistendum est, & de quo nullum amplius poterit affirmari: vel C. (Socrates) sit, quod alij nō insit, sive infimum subiectū, de quo primò & proximè dicitur B. (homo.) Rursus F. (hec linea) sit infimum, de quo proximè enunciamur.

E.(linea.)Et de hoc iterum B.(quantitas continua) vtrum sic ascendēdo,progredi liceat in infinitum:vel an vnum supremum tandem possit assignari?

*Qua est secunda questio?*

Vtrum, constituto aliquo supremo prædicato, de quo nullum superius dicitur, infinita subiecta seu interiora (quorum vnum sub altero cōtinetur) huic subiiciātur? vel an detur vnum infimum, quod de aliis non affirmatur: vt si sit A. (Substātia) supr emū, de quo nullum aliud affirmatur, quodq; primò de E. (corpore) & hoc de F. (vivēte) & hoc iterum de B. (animali) dicitur, vtrum si descendēdo in infinitum cedere possimus? vel an vnum infimum reperiri queat?

*Quid interest inter hanc secundam questionem, & illam primam?*

In prima queritur, vtrum ab infimo subiecto, quod nulli alijs inest, incipientes possimus sursum versus ascendēdo hac vero, vtrum a supremo prædicato, quod nulli subicitur, exordientes possimus deorsum versus descendēdo, in infinitū progredi: hoc est, in prima queritur an prædicata sint infinita in secūda an subiecta sint infinita?

*Qua est tertia questio?*

Vtrum, finitis & terminatis extremis, hoc est, supremo & infimo, infinita sint Media? vt si A. & C. (substantia & Socrates) sint finita extrema, & Medium eorum sit B. (homo) atq; ipsius A. & B. alia sint Media. (animal, vivens) & horum alia (corpus) vtrum in his Medijs fieri possit progressus in infinitum? hoc est vtrum infinita sint Media, an finita?

*Quis est sensus, & usus harū questionum, & quorsum à se proponuntur?*

Sensus hic est, vtrum Dēmōstrationes procedāt in infinitū? Et vtrum ōnīū sit dēmōstratio, an termini vicissim inter se cōcludātur, hoc est, an cuiuslibet cōclusionis sint aliquæ primæ & immediatę propositiones, quę dēmō-

strat nequeat, & in quibus probandum erit? reperiatur.  
hæ tres quæstiones in vnâ principalē contrahi possunt.

<sup>b</sup> Num hæc quæstia potest infirmari de negatiuis Demonstrationibus & Propositionibus, sive de earum terminis, quæ atq; de affirmatiuis.

Maximè Vt hæc propositio. Nullum B. est A. vel immediata est, vel Medium habet, nempe E. Rursus hic queritur vtrum A. negetur de E. immediate, vel per Medium, nempe D. In his enim queritur an Media sint finita, & consistent, an infinita.

Num in terminis reciproci, prima duæ quæstiones locum habent?

Nequaquam. Nam in his non reperitur aliquid, cui primò, vel postremò attribuitur, hoc est, non reperitur supremū, aut infimū, quia omnia paria sunt inter se, & nūquodq; alterius & subiectū, & prædicatū esse potest vnde in his (si propriè loqui velimus) nec prædicatū, nec subiectū est, sed similiter affecta sunt: siue sint infinita, quæ eidē attribuuntur, hoc est, prædicata: siue ambo illa, hoc est, subiecta & prædicata, sint infinita: ideoq; illæ quæstiones huc non pertinet: quod de illis solū intelligi reciproci volumus, quæ vtroq; modo proposita propositionē naturalē efficiunt. <sup>d</sup> In reliquis enim, quæ vno tantū modo proposita naturalē prædicationē efficiunt, potest eiusmodi subiectū assignari, quod naturale prædicatū fieri nequit: & è contra prædicatū, quod verè subiectū esse nō potest, sicut videre licet in subiecto & eius affectione. Cū enim hæc de illo affirmatur, est directum attributionis genus, hoc est, prædicatio naturalis, directa & per se: at cum illud de hac enūciatur, est prædicatio indirecta & per accidens.

### SCHOLIA IN CAP. 16.

Obiectio.

<sup>a</sup> **N**ulla accidentia dicuntur per se, cap. 4. h.



huius lib. Ergo album nō dicitur per se de homine, neque  
hac propositio. Homo est albus, est per se.

Solutio.

Nonnulli volunt, per se hīc non sumi sicut in cap. 4.  
nēpe pro eo quod inest primo aut secundo modo, sed pro  
eo, quod inest nō per alterū, sine vi & ratione alteri-  
us. Nā homo nō est albus per alterum, sed per se albo  
subijcitur. Alij asserunt, per se & etiā, per accidēs  
hīc accipi eodē modo, quo in cap. 4. sed propositiones,  
quae hoc in loco à Philosopho adducuntur, exemplis  
conferantur adduci. Vtrāq; enim tenerā sunt per ac-  
cidēs, magis tamē illa, Albū est homo. Alij per  
predicationē per se hīc intelligi dicūt, predicationem  
naturālē, ordinatā & directā: per predicationem per  
accidēs, non naturālē, inordinatā & indirectā, in  
qua opinione, acquiescendum puto.

Aliqui putāt hoc ad tres illas quæstiones referri,  
quia per has ōnes queritur, an Demonstrationes pro-  
cedāt in infinitum: primò ex parte supremorū, id est,  
Maiorū extremorū. Secundo ex parte infimorū, id  
est, Minorū extremorū. Tertiò ex parte Media-  
orū. Alij hoc referūt ad tertiā quæstionē tantū. Nā  
tum queritur, an Demonstrationes procedant in in-  
finitū, idē est ac si quæreretur, utrū propositiones in-  
finita habēt Media. Tres hæc quæstiones ad unā ve-  
vocari possunt, nēpe, ad hāc: An principia Demōstro-  
tionis sunt infinita: quam quæstionē meministi Arist:  
ca. 3. huius libri: at nunc ex professo eam disputat,  
& negantem partem tnetur.

*e* Nā hic querit Philosophus an sit processus in infinitū secundū rectā lineā ascēdēdo vel descēdēdo, & nō secundū circulū: termini autē cōvertibiles in infinitū tendūt nō per lineā rectā sed secundum circulum, quia semper de se inuicem predicantur, ut unquā erit finis Demonstrationis: tamē nō in infinitū est predicatio actū sed potentiā, Zabarella.

*d* Hinc patet terminos reciprocos esse in duplici differentia. Quidam enim sunt, qui utroq; modo predicationem naturalem, directam & ordinatam efficiunt, siue hoc, siue illud subiectum aut predicatum sit: cuiusmodi sunt relatiua & illa, inter qua est circularis generatio: alij sunt, qua altero solū modo naturaliter de se inuicem predicantur: voluti subiectū & forma illius, propriāq; passio, Crellius.

## ANALYSIS CAP. 16.

## ARGUMENTUM.

**P**redictarum questionum solutionē aggreditur Arist: ac primò in hoc cap: incipit ab vltimā questione, & respondet in Medijs assignādis nō esse progressum in infinitum: quod probat ratione ducta ab impossibili.

*Quid in propositis questionibus sentiat*

*Es primò quid in tertiā questione?*

Sentio Media non esse infinita, si tam deorsum, quam sursum versus attributiones cōsistant, hoc est, si infima & suprema sint finita, quod nunc suppono.

*Quas vocas sursum & deorsum versus attributiones siue suprema.*

Sursum versus attributionē voco, quæ progreditur ad magis vniuersale: deorsum versus, quæ progreditur ad particularia, hoc est, suprema prædicata sunt, quæ maximè sunt generalia: infima verò, quæ maximè sunt particularia.

*Qua ratione ostendis Media non esse infinita?*

Hæc ratione. Si extremis finitis infinita sint Media, tñ necesse est, quoties a supremo ad infimum, vel è contra ab infimo ad supremum nobis progrediendum est, vt infinita Media percurramus: at hoc absurdum est. Infinitum enim pertransiri non potest. Ergo vel Media non sunt infinita, vel nunquā à supremo ad infimum: vel ab infimo ad supremum perueniri potest, quo concessio omnis nostra scientia euertitur. Exempli gratia. Sint A. & F. (substantia & Socrates) extrema finita, & Adicatur de F. Sint infinita Media B. Non ergo ab A. supremo ad F. infimum, nec ab F. infimo ad A. supremū progrediemur, priusquam infinita illa Media percurramus, quod fieri non potest. Quare illa Media nō erunt infinita.

Obiectio.

*Quid si nō omnia illa Media sint infinita, sed aliqua? Fieri enim potest, vt inter A. & B. (substantiam & corpus) non intersint Media, sed inter alia, Nonne tum poterimus ab uno extremo ad alterum peruenire, interim vt non infinita percurramus?*

Solutio.

Non possumus. Nam etiam si inter aliqua non sint infinita Media, vt inter A. & B. tamen si inter alia sint infinita, vt inter B. & F. illa non possunt pertransiri, cum sint infinita. Quare non refert, siuè infinita sint statim, id est, immediata: siuè non statim, id est, mediata: siuè omnia, siuè aliqua. Nam, numquam ad extrema peruenietur.

SCHO.

## SCHOLIA IN CAP. 16.

## Obiectio.

**I**N linea sunt duo finita extrema, nempe duo puncta: in medio autem ipsius sunt infinita puncta: sed tamen fit progressus ab uno linea extremi ad alterum. Erga fit progressus ab uno extremo ad alterum, interim ut media sint infinita, quod negat Philosophus.

## Solutio.

In linea sunt puncta infinita potentia non actu: et in Demonstrationibus si Media sint infinita, essent infinita actu. Zabarella.

## ANALYSIS CAP. 17.

## ARGUMENTUM.

**I**N capite præcedente ostendit Media non esse infinita in Demonstratione affirmante: Hic ostendit illa non esse infinita in Demonstratione negante.

Nam in prima Demonstratione erit terminus in quo consistitur, hoc est, nam in negante Demonstratione Media sunt finita.

Maxime. Nam in attributis consistitur ex utraque parte, hoc est, in affirmante Demonstratione Media sunt finita (sicut ostensum est in capite præcedente) si extrema finita sint. (Hoc enim nunc suppono, scilicet

non esse in infinitum, Vel ab ultimo sursum versus, vel a primo deorsum versus.) Ergo in negante Demonstratione Media erunt finita. Argumentum probatur, quia negantes propositiones non demonstrantur nisi per affirmantes. Conclusio enim negativa nunquam colligetur ex duabus negantibus præmissis, sed ex una negante: altera affirmante. Cap. 15.

*Quod vocas ultimum & primum?*

Ultimum seu infimum appello, quod nulli alij inest, cum ipsi aliud insit hoc est, quod de nullo alio dicitur, de illo autem plura. Ut F. (Socrates.) Primum autem seu supremum voco, quod de alio dicitur, cum de eo nihil aliud dicatur. Ut substantia.

*Qua ratione ostendis, negantes propositiones demonstrari per affirmantes?*

Illud heri manifestum, si tres figuras, in quibus negantes per affirmativas demonstrantur, examinabimus, & primo in prima figura sit hic syllogismus conclusus in Celarent.

*Nullum B. est A.*

*Omne C. est B. Ergo*

*Nullus C. est A.*

*id est.*

*Nullum vivens est quantitas.*

*Omnis homo est vivens. Ergo*

*Nullus homo est quantitas.*

In hoc syllogismo B C. id est, Minor propositio & alterum interuallum, hoc est, una præmissarum, tandem ad immediatam propositionem reuocabitur, cum sit affirmans. Quod ad Maiorem propositionem atinet, si ipsius predicatum alij priori non inest, id est, non primo & immediatè negetur de suo subiecto, sed prius de D. (corpore) necesse est, ut ipsum D. de omni B. dicatur. Ut.

*Nullum D. est A.*

K 5

Omne

*Omne B. est D. Ergo*  
*Nullum B. est A.*  
*id est.*

*Nullum corpus est quantitas.*  
*Omne vivens est corpus. Ergo*  
*Nullum vivens est quantitas.*

Rursus si huius syllogismi Maior nō sit immediata, sed aliud Medium habeat, per quod probetur, nempe substantiam, necesse est, ut hoc Medium de omni D. affirmetur. ut.

*Nulla substantia est quantitas.*  
*Omne corpus est substantia. Ergo*  
*Nullum corpus est quantitas*

Quoniam ergo in hac probatione <sup>b</sup> progressus deorsum versus consistit, id est, Minor propositio, quę est affirmativa, immediata est: & progressus deorsum versus eam consistet, id est, Maior propositio, quę est negativa, erit immediata, atque erit aliquod primum substantium, cui non insit, ipsius prædicatum, hoc est, de quo prædicatum immediatē negetur. Secundō hoc ipsum apparebit in secunda figura: sit ergo hic syllogismus in Camestres.

*Omne A. est B.*  
*Nullum C. est B. Ergo*  
*Nullum C. est A.*  
*id est.*

*Omne animal est Vivens.*  
*Nulla qualitas est vivens. Ergo*  
*Nulla qualitas est animal.*

Huius syllogismi Minor propositio (cum mediata) demonstratur vel superiori modo: vel hoc, vel tertio, id est, vel per primā figuram: vel per secundā: vel per tertiam, de qua postea. Si per primā, ante ostensum est in ea esse finita Media; si per secundā, tum probatur per aliud Medium, nempe D. quod de omni



dicetur, hoc modo.

*Omne B. est D.*

*Nullum C. est D. Ergo*

*Nullum C. est B.*

*id est.*

*Omne vivens est corpus.*

*Nulla qualitas est corpus. Ergo*

*Nulla qualitas est vivens.*

Si adhuc Minor propositio probetur, necesse est eam probari per aliud Medium (nempe substantiam) quod de omni D. sed de nullo C. dicetur. Quamobrem, cum inesse semper superiori sistatur, sistetur etiam non inesse, id est, cum Maior propositio, quæ est affirmativa, tandem ad immediatam reducatur, Minor etiam, quæ est negativa, erit quoque immediata. Exempli causa.

*Omne corpus est substantia.*

*Nulla qualitas est substantia. Ergo*

*Nulla qualitas est corpus.*

Tertio. Simili ratione se res habet in tertia figura. Sit ergo hic syllogismus in Felapton. Nullum B. est C. Omne B. est A. Ergo quoddam A. non est C. Si huius syllogismi Maior propositio probetur, vel per supradictos modos, id est, per primam figuram, aut secundam probatur: vel similiter, hoc est, per tertiam: sed in illis constituitur, hoc est, finita sunt Media, sicut ante dictum est: si verò per tertiam, necesse est ut probetur per aliud Medium, nempe E. de quo in Maiori propositione negatur C. in Minori verò de eo omni affirmetur B. hoc modo: Nullum E. est C. Omne E. est B. Ergo quoddam B. non est C. Cum autem supponatur deorsum versus stare, id est, Minorem propositionem, quæ est affirmativa esse immediatam, manifestum est fore, ut consistat C. negatum, id est, ut Maior, quæ est negativa, tandem futura sit immediata.

Vniuersalis  
negativa nō  
concluditur  
in hac figura.

Obie-

## Obiectio.

Non una via & e: demonstratione concluduntur  
monstraciones. Ergo infinita sunt Media

## Solutio.

Ratio non sequitur. Nam etiamsi non una via, id est  
in una tantum figura fiat Demonstratio, sed in omni-  
bus, id est, modo in prima, modo in secunda, modo in  
tertia; tamen cum hæ finitæ sint, & in qualibet  
rum Media sint finita, in omnibus etiam Media  
sunt finita. Nam finita finities accepta, sunt in  
universa.

## SCHOLIA IN CAP. 17.

a Propositiones nonnumquam à Philosopho ap-  
pellantur Tà diasquata, hoc est, distantia  
internalla, & spacia, quod nomen à Geometria  
inquit Mathis:) similitudine quadam ducitur.  
Ut enim fluxus punctorum, seu terminorum linearum  
apud eos existunt, quæ ipsi internalla Tà diasquata  
appellant: Ita hic ex terminis, hoc est, nominibus  
& verbis, propositiones instar linearum, & inter-  
uallorum componuntur. Hoc vocabulo utitur  
cap. 18, & 19. huius lib. 1. & 1. Prior: cap.  
3. & alijs etiam in locis.

b Per progressum deorsum versus, intelligit  
Arist: Minorem propositionem: per progressum  
sursum versus intelligit Maiorem. Hoc enim  
sursum est, id est, in priori & superiori loco ponitur.  
Hoc sursum est, id est, in inferiori loco ponitur.

c Tertia figura ad demonstrandum non est idonea.

neg in eâ Demonstrationes concluduntur, cum in  
 ea conclusio sit particularis; tamen ad doctrinæ &  
 probationis abundantiam (ut inquit Zabarella) &  
 ut omnis evasio tolleretur, in tertia figura De-  
 monstrationes fieri ostendit Philosophus, non sim-  
 pliciter tamen, sed respectu adversarij, qui for-  
 tasse obijceret eas Demonstrationes, quæ in tertia  
 figura concluduntur, infinita habere Media: Hoc  
 refellit Philosophus & asserit, si in tertia figura  
 consistantur Demonstrationes, tamen finita esse ip-  
 sarum Media.

## ANALYSIS CAP. 18.

### ARGUMENTUM.

**T**ercia questione explicata, iam primæ & secun-  
 dæ explicationem aggreditur. Hoc caput in  
 duas partes distingui potest. Primo ostendit præ-  
 dicata essentialia non esse infinita. Secundo ostendit  
 nulla prædicata siue essentialia siue accidentaria esse  
 infinita, quod confirmat tribus rationibus, quarum  
 duæ primæ Logicæ sunt & communes: tertia analyti-  
 ca & propria.

*Quæ est sensentia tua in prima questione & secun-  
 da, num existimas extrema, nempe prædicata & sub-  
 iecta esse infinita?*

Existimo ea non esse infinita, quod fiet manifestum, si  
 omnia prædicatorum genera percurramus.

*Quos sunt genera prædicatorum?*

Duo: Alia sunt essentialia, quæ attribuuntur in questi-  
 one quid est: Alia sunt accidentalia.

*Qua*

*Quaratione probas predicata essentialia non  
infinita?*

Hac ratione. Si sit Definitio, & cognitio quid res  
rum prædicata essentialia non sunt infinita: at est  
finitio ( hoc enim in Logica principium est, ) Ergo  
prædicata essentialia non sunt infinita. Maior probatur  
definitione ponuntur omnia prædicata essentialia  
quod fieri nequit, si sint infinita: siquidem infinita  
transiri nequeunt. Ergo si sit definitio, prædicata  
essentialia non sunt infinita.

*Ex parte adhuc probasti predicata non esse infini-  
tam probes omnino & uniuersæ ea non esse infini-  
tæ sine essentialia, sine accidentalia.*

Illud ostendam, si prius quedam fundamenta ierem  
quibus prædicatorum distinctio & discrimen perspi-  
possunt. Hæc fundamenta sunt tria.

*Quod est primum fundamentum?*

Primum fundamentum hoc est. Prædicatum acci-  
tale triplex est. Vel enim prædicatur accidens de  
dente: vt album ambulat: vel subiectum de acci-  
te: vt magnum est lignum: vel accidens de subiecto  
homo ambulat.

*Quod est discrimen inter has predicationes?*

*Per se hic su-  
minur, vt  
cap. 15.*

Dux primæ per accidens conueniunt, tertia vero  
se. Nam cum dico, album est lignum, intelligo, quod  
id, cui accidit album esse, est lignum: unde album  
est subiectum ligno. Nam si esset subiectum, cum  
posset album factum esse lignum (sicut dicitur lignum  
factum esse album) at dici non potest album vel  
niuersali, vel in specie seu particulari, hoc est, vel  
dum se totum, vel secundum partem, factum esse  
num: quare album non est subiectum ligno, nec album  
est per se lignum, sed per accidens, nempe per id, quod  
albo substat. Pari ratione, cum dico musicum esse album  
dico id, cui competit esse musicum, album esse, nempe

hominem: at cum dico, lignum est album, lignum, vel aliquod ligni, ea ratione, qua lignum est, subiectum est albo, & lignum non per aliud, sed per se est album: unde ea prædicatio est per se & naturalis.

*Quomodo appellantur istæ prædicationes?*

Si licet nomina his imponere, & vnamquamq; prædicationem proprio nomine designare, vocare eam solū & simpliciter prædicationem, quæ est accidentis de subiecto. Hæc enim est per se & naturalis; reliquas verò, accidentis scilicet de accedente, & subiecti de accedente, vel non omnino appellare prædicationes: vel prædicationes non absolute & simpliciter, sed tantū per accidens.

*Quod est secundum fundamentum?*

Secundum fundamentū hoc est. Omne attributū siue prædicatum in Demonstratione per se simpliciter conuenit subiecto, & non per accidens: atq; secundum aliquam etiam Categoriā prædicatur, nempe vel in questione: quid est, hoc est, ut substantia: vel ut Quantū: vel ut Quale: vel ut aliquod aliud prædicamentum.

*Quid interest inter prædicata, quæ ut substantia de substantia: & ea, quæ ut accidentia de substantia prædicantur?*

Duo inter ea habentur discrimina. 1. Cum substantia dicitur de substantia, subiectum vel est illud prædicatū, cui subiicitur, vel pars eius, hoc est, vel prædicatum & subiectū eadē sunt: ut cum differentia aut, definitio dicitur de sua specie. Homo enim illud ipsū est, quod rationis particeps: vel prædicatum est de natura subiecti, sed tamē eo latius patet: ut cum genus, vel differentia generis de specie: aut species de indiuiduo dicitur: at cum accidens de substantia affirmatur, subiectum non est totum illud, quod prædicatum est, nec pars ipsius. Homo enim non est illud, quod album est, nec pars albi, sed fortasse aliud quippiam: ut animal. Nam homo est ipsum quoddam animal. 2. Cum substantia dicitur de

Hoc est quod ait Arist.

*Quod si nomina ponere licet hoc modo dicere, esto attribueret, illo autem modo, aut nullo modo attribueret, aut attribueret, non tamen simpliciter sed per accidens attribueret.*

de substantia, non inhzrent in eo subiecto, de quo dicuntur: at ea, quæ essentialiam non significant, id est accidentia, in illo subiecto inhzrent, de quo affirmatur Obiectio.

*Aliqua accidentia per se existunt sine subiecto, ut Idæa accidentium, quæ per se existere Platoni placet. Ergo non omnia accidentia inhzrent in eo subiecto, de quo dicuntur.*

Solutio.

Idæas Platonicas nō admittimus, sed valere iubemus. Primo, quia irreverentia sunt. Secundo, quia ad hanc nostram disputationem non pertinent. Nam de hominibus, quæ in subiecto non sunt, non habentur Demonstrationes.

*Quod est tertium fundamentum?*

Tertium hoc est. Si aliquid est alicuius qualitas, siue aliud accidens, non potest hoc vicissim esse aliud qualitas aut accidens, quia qualitatis non est qualitas, nec accidentis est accidens: unde ab accidentibus ad subiectum non est retrō commeans attributio, siue reciproca prædicatio. Nam etiamsi lignum sit album, tamen album non est lignum, non quod verum hoc modo dicere non liceat, sed quod inter huiusmodi terminos non sit mutua reciprocatio.

Obiectio.

*Quamvis in prædicatione accidentalibus non sit reciproca illa prædicatio, tamen locum habere possit in prædicatione essentialibus, qualia sunt genus et differentia generis. Nam ut genus et differentia de specie dicuntur: sic species vicissim de genere, ut genus ipsius, et de differentia, ut eius differentia, potest.*

Solutio.

Respondeo, primo, etiamsi concedatur in his prædicationibus esse reciprocationem dicendi rationem: tamen in his non

Hic plariq;  
interpretes  
primam rationem  
colligunt. Ego  
sequutus  
sum Zabarella.



est progressus in infinitum, vel sursum vel deorsum  
versus; vel ascendendo, vel descendendo, sicut an-  
te dictum est: veluti, homo est bipes, & hoc est animal  
& hoc rursus est aliud, nempe substantia, quæ vicinò  
deco dicitur, & in qua consistendum est. Rursus  
animal de homine, homo de Callia,\* hoc de alio in  
quæstione in quid est prædicatur, quod ei vicinò sub-  
iicitur, quodque est omnium infimum. Quod ita-  
que prædicata essentialia finita sunt, ex eo patet quod  
hec omnia in definitione collocantur, quod non fie-  
ret, si infinita essent: siquidem definiri, ea substantia  
non potest, cui infinita attribuantur. Secundò, dico  
in his prædicatis non repetiri illam reciprocam dic-  
tationem. Nam quamvis genus de specie dicatur  
tamen hoc de illo vicinè non dicitur. Nam tum ge-  
nus esset sui ipsius pars, quod est absurdum: nec etiam  
species de differentia generis dicitur.

\* Hoc exem-  
pli tantum  
causa ad-  
ducit.

*His iactis fundamentis iam collige rationes: qui-  
bus ergo possis confirmare in extremis non repetiri  
progressum in infinitum & primo in prædicatis ac-  
cidentalibus?*

Tribus rationibus illud possum confirmare, quarum  
duæ erunt logicæ & communæ; tertia analytica seu  
propria.

*Quæ est prima ratio logica?*

Prima ratio, quæ fusiùs ab Arist. explicatur, sic bre-  
viter colligi potest. In prædicatione accidentis de sub-  
stantia (eam intelligo, in qua vnum de vno dicitur)  
nec sursum versus in ascendendo in prædicatis, nec  
deorsum versus descendendo in subiectis est progres-  
sus in infinitum. Ergo ex parte extremorum in ea non  
est progressus in infinitum. Anteced: Primò in ascen-  
dendo in prædicatis non est infinitum, quia omnia  
genera Categoriarum accidentium finita sunt. Novem  
enim sunt; Quantitas, Qualitas &c. sed omnia prædi-

cata accidentalia reponuntur in aliqua Categoria accidentium. Ergo sunt finita. Secundo, descendendo in subiectis non est infinitum, quia substantia quæ rei essentiam significant, non sunt infinitæ vel hursum, vel deorsum versus, ut dictum est antea: sed subiecta accidentium sunt substantiæ. Ergo substantia accidentium non sunt infinita. Vnde in omni prædicatione tam accidentali, quàm essentiali ad unum summum, & alterum iofumum, in quibus consistendum est, tandem perueniemus.

*Quæ est secunda ratio Logica?*

Eam audies præmissis quibusdam suppositionibus seu fundamentis, 1. Illorum est Demonstratio, quæ alia priora habet principia. 2. Illa, quorum est Demonstratio, non possunt melius sciri, quam per Demonstrationem, imò nec citra Demonstrationem omnino sciri possunt. 3. Si conclusio per principia cognita sit, ipsa autem principia nec scimus, nec alia melius affecti sumus, quàm sic cognoscere, ne id quidem sciemus, quod per hæc notum fieri debet, id est, conclusionem.

*Colligationem.*

Media non sunt infinita. Ergo nec extrema. Anteced: prob: Si aliquid per Demonstrationem simpliciter & non ex quibusdam, nec sub conditione sciri poterit, Media non sunt infinita: ac illud verum est. Ergo & hoc. Maior patet: quia tum sequeretur omnium esse Demonstrationem, quod fieri non posse ostendimus cap. 3. Minor patet ex cap. 1.

*Quæ est tertia ratio eaq; analytica?*

Illæ breuius sic colligitur, Nulla prædicata per se sunt infinita, Omnis Demonstratio continet prædicata per se. Ergo non continet infinita prædicata. Maior prob: Prædicata per se duplicia sunt. Quædam, quæ sunt in attributione quid est, ut quæ conueniunt primo modo

Hoc est quod  
dicit Arist  
Quod si hoc per  
hoc notum sit.

Conc  
quib  
stratio  
esp. 3.  
nis, tum  
um pr

modo: vt multitudo & diuisibile per se dicuntur de numero, & in eius definitione ponuntur: Quædā sunt, in quibus subiecta in sunt in attributione quid est, vt quæ conueniunt secundo modo: veluti impar de numero dicitur, & numerus in ipsius definitione adhibetur, sed neutra horum sunt infinita. Ergo prædicata per se non sunt infinita.

*Quomodo probas ea, quæ secundo modo per se conueniunt, non esse infinita?*

Sic ea, quæ secundo modo per se conueniunt (hoc est, affectiones) infinita sint, tum sequeretur vnus subiectum numeras esse passiones, sic se habentes, vt prima immediatè subiecto, insit, sicut impar numero, & secunda primæ, & tertia secundæ, & ita deinceps, in quarum definitione ponitur illud vnum subiectum; sed hoc absurdum est, vt infinite sint passiones in vno subiecto, & vnum in definitione infinitorum ponatur. Ergo & illud est absurdum. Minor prob: quia tum vnum & infinita reciprocarentur: Et vnum esset infinitum, & infinitum esset vnum: siquidem hæc sit lex definitionis, vt cum suo definito vicissim retrò commet.

*Quomodo ostendis ea, quæ primo modo per se conueniunt, non esse infinita?*

Si illa essent infinita, tum tolleretur omnis definitio. (Infinita enim in definitione collocari nequeunt, vt ante dictū est,) sed hoc absurdum est. Ergo & illud. Quocirca si omnia predicata per se locum habeant in Demonstratione, hæc autē non sint infinita, vtiq; finita erunt quæ sursum versus sunt, proinde & quæ deorsum.

*Quid ex his omnibus concludis?*

Concludo esse quædam principia Demonstrationis, in quibus est consistendum: neque omnium esse Demonstrationem. sicut aliqui f. l. crediderunt de quibus in cap. 3. dictum est. Nam si sint principia Demonstrationis, tum nec omnia possunt demonstrari, nec in infinitum progredi licebit.

*Quid illud est, non omnia posse demonstrari, nec in infinitum progredi?*

*Horum utrumlibet nihil aliud est, quàm nullam dari intervallum immediatum, hoc est, nullam dari propositionem immediatam, sed omnes esse diuiduas & mediatas.*

*Quomodo propositio mediata demonstratur?*

*Per Medium intrinsecus immissum, & non extrinsecus assumptum, hoc est, per Medium intra extrema, nempe prædicatum & subiectum, non extra illa collocatum: quod fit cum in Maiori propositione sit subiectum: in Minori verò prædicatum. quo modo in prima figura disponitur: unde patet Media non esse infinita, quia tum sequeretur inter duo finita extrema infinita Media reperiri posse, quod fieri non potest, sicut antè dictum est in cap. 16. Quod autem extrema finita sint, tum Logicis, tum analyticis ostensum est rationibus.*

## SCHOLIA IN CAP. 18.

### Obiectio.

**A** Definio constat ex vno genere & ex una differentia. Ergo non omnia prædicata essentialia in ea continentur.

### Solutio.

*Costat ex vno genere & una differentia explicitè & expresse, sed constat ex omnibus generibus & differentijs implicitè & actu: ut Homo est animal rationis particeps: in hac definitione continentur implicitè omnia ipsius hominis prædicata essentialia. In animalis enim continetur vivens, corpus, & substantia.*

1. Per se
1. Primo modo, cum genus vel differentia de specie dicitur: s. nō addi potest predicatio speciei de individuo.
  2. Secundo modo, cum propria passio de subiecto affirmatur.
- Per accidens, quod est vel.
1. Directa & naturalis, cum accidens de suo subiecto predicatur.
  - Indirecta & non naturalis, cum
    1. Accidens de accidente
    2. Subiectū de accidente
    3. Inferius de superiori
 predicatur.

Quid est, sine substantia hāc sumi potest non solum pro primo predicamento, sed etiam pro quolibet predicate, quod de subiecto, in quid est, dicitur, sit abstracta accidentia de suis inferioribus in quid est, dicuntur: ut: quid est albedo? est color. Hinc vulgatum illud: Vnūquodq; in suo genere est: ipsum Quid. Similiter etiam potest Quid est non solum pro eo, quod dicitur in quid est, qualia sunt genus & species, sed etiam pro eo, quod naturam & essentiā rei explicat, unde differentia dici potest, Quid est, & in hoc sensu intelligi potest illud, quod Arist. habet in hoc capite. Quæcūq; in Quid est non dicuntur, accidentia sunt, hoc est, Quæcūq; naturam rei non declarant, accidentia sunt. Quamvis molius dicamus Quid est, hoc in loco pro substantia sumi.

Nonnulli volunt hanc particulam fortasse addidisse Arist. propter sectam Platonicorum, qui posuerunt vniuersalia (quæ Idæa vocant) separata a rebus singulis. Zabarella asserit Philosophum

addere fortasse, quasi dicas, exempli causa. Ego existimo eam non esse particulam dubitandi, sed assensuendi.

Ideæ Platonice quas

¶ Uniuersalia non eodem modo ab Arist. & Platone statuuntur. Arist. statuit uniuersalia inesse in suis singularibus, & simul cum ijs consistere: Plato ponit uniuersalia seiuncta & separata à rebus singulis, & hæc vocat Ideas, hoc est, species, formas & simulachra rerum, nescio ubi volitantia. Quod hæc eius uniuersalia vocentur Ideas, patet ex cap. 6. lib. i. Eth. Ubi Philosophus hæc habet verbum in principio capituli. Præstat de uniuersali bono considerare, hoc est, Ideas, sicut ipse postea interpretatur. Nonnulli, qui Platonem defendunt, dicunt eum huiusmodi non posuisse Ideas, sed per Ideas significatas quasdam & impressas in mente Dei nomines eum intellexisse asserunt, ad quas cum opus rerum Deus quippiam efficere moliretur, quasi æterna quadam simulachra & proposita exempla respiceret. Ergo existimo ipsum Arist. vixisse, qui tot annos Platonem legentem audiuit, melius Platonis sententiam intellexisse, nec non melius quid per Ideas veller, cognouisse, quam eos omnes, qui aut Platonem docentem non auscultaunt, aut Arist. primariis labris non degustarunt. Quod si opus motionis Idearum nomine intellexisset Plato, nunquam tam acriter (inquit Philoponus) contra Ideas Aristoteles disputasset, quia easdem enim Platonem rationes agnoscit.

ETC.



Teretismata (inquit Philoponus) sunt *εἰς τὴν αὐτὴν* Teretismata, *ἢ τὴν αὐτὴν* *καὶ τὴν αὐτὴν*, hoc est, (ut ait Mathisius) praenitiones, & quasi praelusiones, quibus Citharadi fidium harmoniam, & discrepantiam explorant. Citharadi enim (ut habet Zabarella) antequam serio cordas pulsare incipiunt, praeiungunt quendam sonum inordinatum, ut experiatur an chordae sint inter se consonantes necne, qui sonus dicitur omnino nihil, quia non est pars illius soni, quem citharadus faciendum sibi proposuit. Teretismata significant etiam (ut alij volunt) cantum cicadae. Boetius vertit Monstra: Argropilus fidium attritiones: alij portenta. per teretismata hic intelligit Philosophus Ideas esse fabulas & fragmenta, in rerum natura non consistentia.

g Duae primae rationes dicuntur Logicae, quia communes sunt, & desumptae ex principiis: Logices. Nam prior ratio desumitur ex numero & ordine praedicamentorum, quo Medio non solum probat Demonstrationis terminos non progredi in infinitum, sed simpliciter omnium syllogismorum: Posterior etiam ratio ex principio ducitur, quod aequè convenit alijs syllogismis, atq; Demonstrativo: Tertia ratio est analytica siue Demonstrativa, quia desumitur ex principio proprio huius disciplinae, quod est. Principia siue praedicata Demonstrationis sunt Per se Auerroes & Crellius asserunt argumenta logica siue Dialectica esse in duplici differetia. Quaedam proprie sunt logica, quae ex Topicis desumuntur: Quaedam

Argumenta  
logica sunt  
duplicia.

In pefat.  
In Top.

*impropria & per similitudinem, ea nempe, quae in  
domestica, sed pluribus communia sunt: cuiusmodi  
haec sunt, quae à Philosopho hoc in loco adferuntur.  
Sunt enim Dialectica argumenta pluribus com-  
munia sunt, cum Dialecticus (ut Alexander ait)  
viam habeat intramittendi se in omni materia: se-  
quodcunq; argumentum commune est, id Dialecti-  
cum per similitudinem dicitur. Pari ratione argu-  
menta dicuntur analytica, vel quae sunt Demon-  
strativa, in quibus propria affectiones de suis subie-  
ctis per Medium, & causam proximam demon-  
strantur: vel quae sunt cuiusq; artis propria, quo in  
sensu hoc in loco sumuntur ratio analytica.*

## ANALYSIS. CAP. 19.

### ARGUMENTUM.

Alii huius ca-  
connexionē  
sic faciendū  
putant. Cum  
hactenus in  
predicati-  
one vnus de  
vno ostende-  
rit Demon-  
strationem  
in *inueniendū* nō  
progre-  
die hic ostendit  
in predicati-  
one vnus de  
pluribus idē  
non euenire.

**T**Ribus illis quæstionibus, quas cap. 15. proposue-  
rat, explicatis, iam ad propositum, nempe ad re-  
solutionem demonstrationum accedit. Dux sunt  
huius cap. partes. Primò, quædam corollaria ex ijs, quæ  
hactenus dicta sunt, colligit. Secundò, ostendit quomo-  
do propositiones mediatæ in immediatas, idq; in tri-  
bus figuris resoluantur.

*Quæ corollaria ex ijs, quæ dicta sunt, colligit & in  
ferre possumus.*

Primum hoc est. Si vna affectio de duobus subiectis  
demonstretur, vt A. de C. & D. quorum vnum de altero  
vel non omnino, vel non de omni eo dicitur, non sem-  
per secundum commune illis Medium de ijs demonstra-  
bitur.

bleur, hoc est, nō per infinita Media, sed finita de iis ostenditur. Exempli causa. Hæc affectio, habere tres angulos pares duobus rectis, demonstratur de Iloscele & Isaleno per aliquod Medium eis commune: Demonstratur enim quatenus figura quædam sunt, nempe triangulum: iam non semper erit aliud Medium. per quod aut de iis, aut de triangulo demonstratur illa affectio, sed tandem erit aliquod vltimum Medium, per quod demonstrabitur.

*Quare affectio non semper per aliud Medium demonstratur?*

Quia tum essent infinita Media inter duo finita extrema, quod fieri non potest. Vt si A. de C. & D. per Medium B. Et rursus de B. per aliud Medium semper demonstretur. Non ergo semper idem per commune Medium de multis demonstratur. Nam quædam sunt immediata intervalla, hoc est immediata propositiones.

*Qualia debent esse Media Demonstrationis?*

Debent esse ex eodem genere. seu subiecto, & ex iisdem individuis, hoc est, principiis, & quæ sunt per se. Non enim licet ex vno genere in aliud genus transferre aut Media, aut ea quæ demonstrantur, hoc est, affectiones.

*Quod est secundum corollarium?*

Secundum hoc est. Cum A. ipsi B. inest, hoc est, cū propositio affirmativa Medium habet, vt, omne B. est A. potest demonstrari per Medium: Et quot sunt eius Media, tot sunt eius elementa, hoc est, principia (<sup>4</sup>Elementa voco propositiones immediatas vel vniuersales), si nullo sit Medium, nec erit illius Demonstratio, sed ad ipsa principia peruentum est. Eadem est ratio si A. ipsi B. nō inest, hoc est, si propositio negativa Medium habet, vel prius, cui non inest, demonstrari etiam potest per huiusmodi Medium: Et quot sunt Media siue termini, tot erunt elementa & principia. Ex eis enim terminis cō-

Propositio affirmativa proprie dicitur habere Medium: negatiua improprie.

stitutz propositiones, sunt principia Demonstrationis: Et quemadmodum sunt principia aliqua affirmantia: sic sunt & negantia, quæ demonstrari non possunt.

*Quomodo propositiones mediate possunt resolui in immediatas, & primo in prima figura quale debet esse Medium, per quod resolvuntur propositiones in Demonstratione affirmanti.*

Zabarella  
per primum  
intelligit quæ,  
sensu ipsum;  
sed illi assen-  
tiri nequeo,  
quia in reso-  
lutione De-  
monstratio-  
nis Medium  
non prædica-  
tur de Minori  
extremo vni-  
uersaliter &  
quatenus ip-  
sum donec  
ad primas &  
immediatas  
propositio-  
nes perven-  
tum sit.

In prima figura sumendum est Medium, quod<sup>o</sup> primum & immediatè de Minori extremo affirmatur, & de quo etiam Maius extremum prædicatur: vt hæc propositio omne B. est A. demonstratur per C. Medium quod de omni B. affirmatur, & de quo affirmatur A. Et sic semper sumenda sunt Media, vt non<sup>o</sup> extrinsecus, hoc est, extra terminos, sed intra assumantur; nec Medium sumendum est, quod inest ipsi A. hoc est, quod de Maiori extremo affirmatur, sed quod potius illi subiicitur, & de Minori extremo affirmatur; vnde eo modo debet densari, donec ad indivisibilia & vnum quoddam peruentum sit.

*Quando ad vnum peruentum sit?*

Cum ad immediatam propositionem peruentum sit. Nam vna propositio simpliciter est, quæ immediata est: Et principium est res simplex.

*Quomodo illud ostendit?*

Argumento ducto à similitudine. Nam sicut in aliis rebus principium illud est, quod<sup>o</sup> vnum & simplex est, licet in omnibus non sit idem, sed in ponderibus<sup>o</sup> Minus, in concentu<sup>o</sup> diæsis: ita in<sup>o</sup> syllogismo propositio immediata, quæ est principium, vnum & simplex est: in Demonstratione autem & scientia est intelligentia sive<sup>o</sup> intellectus.

*Nam eodem modo propositiones in negantia Demonstratione resolvuntur in immediatas, quo in affirmantibus.*

Omnis.

Omnino. Nam ubi quod oportet inesse, nihil extra hoc cadit, hoc est, quod attinet ad affirmatiuam propositionem, liquidò constat eam non posse demonstrari nisi per tale Medium, quod de Minori extremo dicitur: & de quo Maius extremum affirmatur: unde extra hos terminos non cadet. Exempli causa: sit hæc Demonstratio negans.

*Nullum C. est A.*

*Omne B. est C.*

*Nullum B. est A.*

*id est:*

*Nullus habitus habet tres angulos &c.*

*Omnis foris itudo est habitus Ergo*

*Nulla foris itudo habet tres angulos &c.*

Quod huius ratiocinationis Minor propositio probetur per tale Medium, quod extra terminos non cadat, manifestum est ex his, quæ iam dicta sunt: Deinde si Maior probanda sit, necesse est etiam, ut Medium ipsius C. & A. accipiatur.

*Quomodo in secunda figura sumendum est Medium?*

Sumendum est tale Medium, quod numquam cadit extra Minus extremum: ut si hæc propositio demonstretur, Nullum E. est D. sumendum est Medium, quod non cadit extra ipsum E. sed quod de eo affirmatur, in Cæsare.

*Quomodo in tertia figura sumendum est Medium?*

Accipiendum est tale Medium quod numquam progreditur extra id, à quo, vel quod negare oportet, hoc est, quod non cadit extra subiectum aut prædicatum, siue Maius extremum, & Minus extremum. Præsertim in Darapti.

\*Pacius hic inzerit hæt ticular negatiuam Non quod in aliis codicibus non reperitur.

Extra cadere quidam accipiunt pro eo, quod est superius quodque aliud sub se tanquam angustius committitur: Alii illud sumunt pro eo, quod est alienum & non essenziale. Tertia figura reuera non est idonea ad Demonstrandum.

SCHO.

## SCHOLIA IN CAP. 19.

a **S**umenda sunt talia subiecta, quorum vnum  
de altero non dicitur, saltem vniuerse. Nam  
huiusmodi sumantur, numquam inueniri potest tale  
Medium, quod virisq; immediatè conuenit. Nul-  
lum enim Medium de superiori & inferiori imme-  
diatè affirmari potest.

b Per Individua nonnulli extrema. Demons-  
trationis intelligunt: Alij principia immediata, quia in  
his predicata de subiecto indiuiduè dicuntur. Pacius  
non Individua legit. Sic enim habet,  $\epsilon\kappa\ \eta\delta\ \alpha\upsilon\tau\eta\ \tau\eta\ \mu\epsilon\tau\eta\ \epsilon\sigma\tau\iota$ , hoc est, ex iisdem tomis, id est, sectionibus: cum  
alijs legant,  $\epsilon\kappa\ \eta\delta\ \alpha\upsilon\tau\eta\ \alpha\tau\omicron\mu\epsilon\tau\eta$ , id est, ex iisdem in-  
diuiduis. Ego a communi lectione recedere non au-  
deo.

c Propositiones immediata dicuntur elementa prop-  
ter similitudinem, quam habent cum elementis.  
Nam sicut elementa non possunt resolui in alia cor-  
pora priora, ex quibus fiunt, sed ipsa sunt prima, ex  
quibus omnia alia corpora mixta cōponuntur, & in  
qua resoluntur: Ita propositiones immediata non pos-  
sunt resolui in alias propositiones priores, sed ipsę primę  
sunt, ex quibus reliqua mediata demonstrantur, &  
in quas resoluntur.

d Nonnulli dicunt Maiorem propositionem esse  
elementum & vniueralem: Elementum, quia in a-



Tempore non potest resolui: uniuersalem, quia  
 Minorem continet tanquam partem. Ego existimo  
 in resolutione Demonstrationis affirmatiue, si debi-  
 to ordine resoluitur, Minorem esse immediatam, &  
 Maiorem mediatam, donec ad primam & uniuersalem  
 Demonstrationem peruenit. Tum enim  
 & illa est immediata. Exempli causa: hac propositio.  
 Omnis Isosceles habet tres angulos pares duobus re-  
 ctis, demonstratur per Maiorem mediatam, sed per  
 Minorem immediatam hoc modo. Omne triangu-  
 lum habet tres angulos pares duobus rectis. Omnis  
 Isosceles est triangulum. Ergo omnis Isosceles &  
 Maior propositio probatur per immediatam, qua  
 hac est. Omnis figura habens exteriorum angulum  
 duobus interioribus, sibi oppositis, equalē, habet an-  
 gulos pares duobus rectis. At omne triangulum est  
 huiusmodi figura. Ergo &c.

Resolutio De-  
 monstrati-  
 onis  
 est, quando  
 conclusio me-  
 diata eouls  
 probatur, do-  
 nec ad imme-  
 diata princi-  
 pia & prae-  
 missas redu-  
 catur.

e. Medium in resolutione Demonstrationis in pri-  
 ma figura non debet extra poni, quia, ut aliqui vo-  
 lunt, inter duo extrema, hoc est, Maius & Minus  
 extrema collocari debet, unde Medium appellatur.  
 Alij dicunt non extra poni, quia non debet esse Me-  
 dium extraneum, sed eiusdem generis.

f. Illa propositio dicitur una simpliciter, quae est una  
 simplex, hoc est, quae una & actū est, & potestate:  
 qualis est immediata propositio. Nam mediata est  
 una composita, quia ex illis constat, in quas resol-  
 vitur: unde una est actū, sed potestate plures. Za-  
 barella.

Mina.

g Illud in aliquo genere primum est & simplex, quod in aliud non resolvitur, sed in ipsum reliqua resolvuntur: ut mina in ponderibus, in tantis diasys.  
 h Mina minimum in ponderibus ab Aristi. supponitur, quæ sit mensura aliorum, ex qua reliqua omnia constituentur, & in quam resolvuntur: sed reverà non ita se res habet. Non enim Mina est primum & simplex in ponderibus, sed potius vicia, in quam minæ resolvuntur, & quæ in alia non resolvitur. Veruntamen veritas in exemplis non est requirenda. Mina non tantum ponderis, sed & renumaria nomen erat. Mina in pondere duodecem uncias, ac semissem continebat: in re numaria centum drachmas Atticas teste Plinio li. 21. cap. ultimo.

Diasis.

i Diasis significat transmissionem, separationem, a verbo di-nus trāsmitto: sed hic sumitur pro minima sonorum differentia, seu pro tono, qui primum sensu percipitur: unde simplex dicitur in concentu, quia in minores sensiles non resolvitur: appellatur semitonium.

k Per syllogismum (ut ait Zabarella) intelligit Aristi. Demonstrativum tantum. Nam in Dialecticis non fit resolutio in propositionem innemdiatam, sed solū in Demonstrativis syllogismis: quod autem postea addat Demonstrationem, non est existimandum Demonstrationem a syllogismo Dialectico coniungere, sed potius Demonstrationem cum scientia coniungere, ita ut hic sit sensus: in syllogis-

logismo, hoc est, in Demonstratione illud, quod primum est & unū, est propositio immediata: at in Demonstratione & scientia illud, quod est primum, est intellectus: vel per Demonstratioem & scientiam intelligi potest (vt idem ait) scientia Demonstratione acquisita, cuius principium est intellectus, qui ad scientiam refertur, tanquam simplex ad compositum.

1. Intellectus dicitur principium scientia, quia principia Demonstrationis, ex qua oritur scientia, intellectu cognoscuntur. Nam etiam si inductione, quae fit sensu, probentur, tamē intellectus est, qui vniuersale ex singularibus colligit.

## ANALYSIS CAP. 20.

### ARGUMENTUM.

**E**xplicatis quaestionibus de progressu Demonstrationum & earundem resolutione: iam quasdam Demonstrationū diuisiones tradit, quae tres sunt  
 1. Demonstratio alia est vniuersalis: alia particularis. 2. Demonstratio alia est attributiva siue affirmans: alia est priuatiua siue negans. 3. Demonstratio alia est directa siue ostensiuā: alia est indirecta siue quae ducit ad impossibile. Prima diuisio ex quantitate: secunda ex qualitate: tertia ex modo probandi desumitur. Omnes has Demonstrationes inter se quoad earum dignitatem cōparat Arist. In hoc capite quaerit an vniuersalis demonstratio praestantior sit particulari: vbi tria observat. Primò tres diuisiones Demonstrationis praemittit. Secundo, quasdam obiectiones aduersus vniuersalis Demonstrationi-

Mina.

g Illud in aliquo genere primum est & simplex, quod in aliud non resolvitur, sed in ipsum reliqua resolvuntur: ut mina in ponderibus, in cantu diasia.  
 h Mina minimum in ponderibus ab Aristi. supponitur, quæ sit mensura aliorum, ex qua reliqua omnia constituuntur, & in quam resolvuntur: sed revera non ita se res habet. Non enim Mina est primum & simplex in ponderibus, sed potius uncia, in quam minæ resolvuntur, & qua in alia non resolvitur. Verum tamen veritas in exemplis non est requirenda. Mina non tantum ponderis, sed & rei numaria nomen erat. Mina in pondere duodecem uncias, ac semissem continebat: in re numaria centum drachmas Atticas teste Plinio li. 21. cap. ultimo.

Diasia.

i Diasia significat transmissionem, separationem, a verbo *δινα* transmitto: sed hic sumitur pro minima sonorum differentia, seu pro tono, qui primum sensu percipitur: unde simplex dicitur in concensu, quia in minores sensiles non resolvitur: appellatur *σμίτονιον*.

k Per syllogismum (ut ait Zabarella) intelligit Aristi: Demonstrativum tantum. Nam in Dialecticis non fit resolutio in propositionem immediatam, sed solū in Demonstrativis syllogismis: quod autem postea addat Demonstrationem, non est existimandum Demonstrationem a syllogismo Dialectico coniungere, sed potius Demonstrationem cum scientia coniungere, ita ut hic sit sensus: in syllogis-

logismo, hoc est, in Demonstratione illud, quod primum est & vñ, est propositio immediata: at in Demonstratione & scientia illud, quod est primum, est intellectus: vel per Demonstrationem & scientiam intelligi potest (vt idem ait) scientia Demonstratione acquisita, cuius principium est intellectus, qui ad scientiam refertur, tanquam simplex ad compositum.

1. Intellectus dicitur principium scientia, quia principia Demonstrationis, ex qua oritur scientia, intellectu cognoscuntur. Nam etiam si inductione, quæ fit sensu, probentur, tamē intellectus est, qui vniuersale ex singularibus colligit.

## ANALYSIS CAP. 20.

### ARGVMENTVM.

**E**xplicatis quæstionibus de progressu Demonstrationum & earundem resolutione: iam quasdam Demonstrationū diuisiones tradit, quæ tres sunt. 1. Demonstratio alia est vniuersalis: alia particularis. 2. Demonstratio alia est attributiva siuē affirmans: alia est priuatiua siuē negans. 3. Demonstratio alia est directa siuē ostensiuā: alia est indirecta siuē quæ ducit ad impossibile. Prima diuisio ex quantitate: secunda ex qualitate: tertia ex modo probandi desumitur. Omnes has Demonstrationes inter se quoad earum dignitatē cōparat Arist. In hoc capite quærit an vniuersalis demonstratio præstātor sit particulari: vbi tria observat. Primò tres diuisiones Demonstrationis præmittit. Secundo, quasdam obiectiones aduersus vniuersalis Demonstrationem.

strationis dignitatem adducit, eamque resoluit. Tertio septem rationibus confirmat vniuersalem præstantiorem esse particulari.

*Quot sunt diuisiones Demonstrationis?*

Tres. 1. Demonstratio alia est vniuersalis: alia particularis. 2. Alia est affirmans: alia negans. 3. Alia est, quæ directò demonstrat, quæ vocatur ostensiva: alia, quæ ducit ad impossibile.

*Quæ Demonstratio in singulis diuisionibus est præstantior, ac primo in prima diuisione? Estne ergo vniuersalis præstantior, an particularis?*

• Vniuersalis præstantior est: tamen possunt adduci rationes quædam, quibus particularis vniuersalem dignitate superare videtur.

*Quæ est prima ratio?*

1

Prima ratio, à virtute siue perfectione Demonstrationis ducta, hæc est. Illa Demonstratio, per quam magis scimus, est præstantior, (Hæc enim est virtus & perfectio Demonstrationis) at per particularem magis scimus. Ergo particularis est præstantior. Minor probatur Cum rem cognoscimus per se, magis scimus, quam cum cognoscimus per aliud: at particulari Demonstratione rem cognoscimus per se, vniuersali vero per aliud. Ergo particulari magis scimus. Maior manifesta est. Minor probatur duobus exemplis. Primo, cum demonstramus Coriscum esse musicum, scimus Coriscum per se esse musicum, & non secundum aliud: at si hominem demonstramus esse musicum, scimus Coriscum esse musicum non per se, sed per aliud, nempe, hominem. Secundo, cum demonstramus Iloscelem habere tres angulos pares duobus rectis, scimus Iloscele hanc affectionem habere per se: at cum triangulum demonstramus habere tres angulos &c. scimus Iloscele hanc affectionem habere non per se, quia est Ilosceles sed per aliud, nempe quia est triangulum.

*Quæ*



*Quæ est secunda ratio?*

Secunda ratio ex subiecto demonstrationis desumpta, hæc est illa Demonstratio quæ est de Ente, siue de eo quod est præstantior est eâ quæ est de Non Ente, siue de eo quod non est: at particularis est de Ente: vniversalis de Non Ente. Ergo particularis est præstantior. Secunda pars Minoris prob: vniversalis, de quo est vniversalis Demonstratio, nõ est præter singularem: quare si quod vniversalis iudicatur distinctum a singularibus, illud erit Non Ens.

*Quæ est tertia ratio?*

Tertia ratio ab effectu Demonstrationis deducta, hæc est illa Demonstratio, ex qua nõ oritur error & deceptio præstantior est eâ ex qua oritur: at ex particulari non oritur error & deceptio: ex vniversalis vero oritur. Ergo particularis est præstantior. Secunda pars Minoris prob: vniversalis Demonstratio in effectum, vt arbitremur vniversalis esse aliquid præter singularem, existens præter singularem, quod fieri non potest. Ergo ex ea oritur error & deceptio. Anteced: prob: Si fiat Demonstratio de triangulo, figura, aut numero, efficit, vt arbitremur esse triangulum, figuram & numerum præter singularem, triangulum, figuram & singulos numeros. Eadem est ratio si demonstraretur *Analogum*, hoc est, proportionale de eo quod est commune lineis, numeris, solidis & planis, hoc est, corporibus & superficiëbus: hæc Demonstratio faciet, vt putemus esse aliquod vniversalis horum, quod nec est linea, nec numerus, nec solum, nec planum, sed aliquid aliud ab his distinctum: quod cum ratione & veritate pugnat: vnde patet vniversalis demonstrationem cum minus veretur in eo, quod est, quam particularis: & in errorem etiã nos inducat, multo deteriorẽ esse particulari.

*Possit hæc ratio, quæ adduxisti, quæ in se habet aliquid dubium?* Respondetur: non habet. Possit idq; sine ulla negatione, atq; non solum hoc, sed

etiam eas retorquere possum.

*Quomodo primam rationem diluam?*

Illā ratio non magis aduersus vniuersalem, quā particularem concludit. Nam Minor illa propositio est, in qua dicitur, nos magis scire per particularem vniuersalem. Et contraria vera est: unde illa retorquenda contraria ratio pro vniuersali Demonstratione concludi potest hoc modo. Illa Demonstratio, per quam magis scimus, est præstantior, et per vniuersalem magis scimus. Ergo vniuersalis est præstantior. Minor proborem cognoscimus per se, magis scimus, quā cū cognoscimus, per aliud, et vniuersali Demonstratione recognoscimus per se: particulari verò per aliud. Ergo vniuersali magis scimus. Minor prob: Fiat Demonstratio vniuersalis, quā triāgulum demonstratur habere tres angulos pares duobus rectis: fiat altera particularis, quā Isosceles demonstratur eandē affectionē habere. Iam qui nouit triāgulum hanc affectionem habere, magis nouit, quā qui nouit Isoscelem eam habere. Nā magis nouit, qui nouit re, quā res est, quā qui nouit re, quā non est: et qui nouit triāgulum habere tres angulos pares duobus rectis, nouit triāgulum, quā triāgulum est: qui uero nouit Isoscelem illam affectionem habere, non nouit quā est Isosceles, sed quā est triāgulum. Nam illa affectio conuenit triāgulo, quā triāgulum est. Isosceles verò, non quā est Isosceles, sed quā est triāgulum.

*Quomodo ostendis illā affectionē triāgulo, non quā est Isosceles, sed Isosceles, quā est triāgulum, conuenire? Hoc est, quomodo ostendis triāgulum esse primum subiectum istius affectionis?*

Istud ostendere possum ex tribus illis conditionibus, quæ in primo subiecto requiruntur. Primum, quia triāgulum latius patet, quā Isosceles. Secundum, quia eadem est utriusq; definitio, idq; non secundum homonymiam.

Tercum

Tertio, quia illa affectio de omni triangulo, hoc est, de omnibus ipsius interioribus, affirmatur.

*Quomodo secundam rationem soluit?*

Illā propositio falsa est, in qua dicitur, quod particularis Demonstratio sit de eo, quod est vniuersalis: verò de eo, quod nō est. Nā vniuersalia, si sint vniuersalia, non minus sunt quā particularia, imò magis sunt, ea ex parte, quæ æterna sunt & ab omni interitu aliena: particularia verò magis sunt interitui obnoxia: itaq; non solum illa propositio falsa est, sed etiam eius contraria summā in se continet veritatem: vnde hæc ratio etiam retorqueri potest, hoc pacto. Illa Demonstratio, quæ est de eo, quod magis est, præstantior est eā, quæ est de eo, quod minus est: sed vniuersalis est de eo, quod magis est: particularis verò de eo, quod minus est. Ergo vniuersalis est præstantior. Minor prob. vniuersalia, de quibus est vniuersalis Demonstratio, magis sunt quam particularia, de quibus est particularis Demonstratio. Nam illa sunt magis æterna quam hæc, & minus corruptibilia.

*Quomodo tertiam rationem euertit?*

Illā propositio falsa est, in qua dicitur, quod vniuersalis Demonstratio efficit, ut arbitremur vniuersale esse aliquid præter singularia. Nam non ideo, quia aliquis affectus de vniuersali quopiam demonstratur, necesse est arbitrari vniuersale esse aliquid præter singulare. Quemadmodum enim cum accidentia, ut Qualitatem, Relationem, Actionem & reliqua æque atque Quid est, hoc est, substantiam consideramus, subiecto tamen, in quo consistunt, nō considerato, non ideo putamus illa a subiecto esse, seiuncta & separata, quamuis intellectus beneficio ab eo abstrahamus: sic cum vniuersalia inuenimus, non inuentes singularia, non ideo vniuersalia a singularibus avulsa esse credimus: quod si quis id opinatur, ipse potius est causa

suæ deceptionis, quàm Demonstratio, quia malè accipit.

*Quibus argumentis iam possis confirmare vniuersalem Demonstracionem præstantiorem affe. particulari.*

His argumentis istud confirmari possum. Demonstratio est syllogismus ostendens causam & cur res sit, hoc iacto fundamento, prima ratio hæc est. Illa Demonstratio, quæ magis ostendit causam, & cur res sit, præstantior est eâ, quæ hoc minus præstat: at vniuersalis magis ostendit causam, & cur sit res, quàm particularis. Ergo vniuersalis est eâ præstantior. Minor prob: vniuersale est magis causa, quàm particularis. Ergo Demonstratio vniuersalis, quæ est de vniuersali, magis ostendit causam quàm particulare. Antecedens prob. Illud, cui per se inest affectio, est affectio causa adæquata: ideo & magis causa, quàm illud, cui per se non inest: sed vniuersale, nempe subiectum, cui per se inest affectio, & non particulare subiectum, cum huic gratis illius inest. Ergo vniuersale est ipsius causa & non particulare: vnde & magis causa.

Secunda ratio. Illa Demonstratio, per quam magis scimus, præstantior est eâ, per quam minus scimus (Hæc enim est virtus Demonstrationis) at per vniuersalem magis scimus. Ergo vniuersalis est præstantior. Minor prob: per illam Demonstrationem, quâ primam causam cognoscimus, magis scimus, at per vniuersalem primam causam cognoscimus. Ergo per vniuersalem magis scimus. Minor probatur exemplo caulæ finis.

Si quis interroget, cuius gratia quis venerit? respondetur, vt pecuniam accipiat: cur pecuniam accipit? restituat, quod debet, & creditori satisfaciat: cur restituet, quod debet? vt non iniuste agat: Hæc est prima causa, cur venerit: Et qui hæc nouit, maxime illius aduentum nouit. Sicur igitur se habet in causa finali ita & in omnibus alijs causis, quæ Media sunt De

Hoc exemplum de causa finali non pertinet ad Demonstrationes, nisi per quandam similitudinē & proportionem.

demonstrationum. Nam tum maximè scimus, cum primam & vniuersalem causam nouimus. Vt si quis roget, quare exteriores anguli alicuius figuræ æquales sunt quatuor rectis angulis? Quia æst illosceles: cur illosceles hanc affectionem habet? Quia triangulum eam habet: cur triangulum eam habet? Quia figura rectilinea eandem habet: hæc est prima causa, & qui eam nouit, maxime nouit, quia est vniuersalis causa, hoc est, vniuersale & primum subiectum. Quare Demonstratio vniuersalis præstantior est particulari.

Tertia ratio. Illa Demonstratio, per quam magis scimus, præstantior est; at per vniuersalem magis scimus. Ergo vniuersalis præstantior est. Minor prob: per illam Demonstrationem, quæ vniuersalia cognoscimus, magis scimus, quam qua particularia: at vniuersali Demonstratione vniuersalia: particulari verò particularia cognoscimus. Ergo per vniuersalem magis scimus. Maior prob: Sicut ea, quæ cognoscuntur, finita sunt non infinita: ita quæ magis sunt finita, magis cognoscuntur: sed vniuersalia (magis sunt finita, quam particularia. Ergo magis cognoscuntur, & per illorum Demonstrationem magis scimus.

Quarta ratio. Illa Demonstratio, secundum quam hoc & illud, id est, plura quis cognoscit, præstantior est eâ, secundum quam hoc solum, id est, pauciora cognoscit: at secundum vniuersalem plura quis cognoscit, eam secundum particularem. Ergo vniuersalis præstantior est. Minor prob: Secundum vniuersalem cognoscit quis vniuersale & particulare: secundum particularem verò solum particulare. Ergo secundum vniuersalem plura quis cognoscit.

Quinta ratio. Sicut illa Demonstratio, quæ fit per principium, hoc est, propositionem immediatam, præstantior est eâ, quæ non fit per principium: sic & ea, quæ fit per Medium propinquius principio, suâ, quæ magis

gis fit per principium, excellentior est ea, quæ non fit ac vniuersalis magis fit per principium quàm particularis. Ergo vniuersalis est præstantior. Exempli causa. Si Demonstraretur A de D. per Media B C. quorum B. est superius & prius, Demonstratio facta per B. magis erit per principium, & magis est vniuersalis, quàm ea, quæ fit per C. Sed ex his rationibus quædam sunt logicæ & communes, nempe tertia & quarta, sicut duæ sequentes.

¶ Sexta ratio. Illa Demonstratio, quæ ækerius rei cognitionem potestate continet, præstantior est ea, quæ non continet: at vniuersalis Demonstratio continet actu cognitionem ipsius vniuersalis; potestate etiam cognitionem ipsius particularis: Demonstratio verò particularis nec actu nec potestate continet cognitionem vniuersalis. Ergo vniuersalis est præstantior. Minor præmissa qui duarum propositionum prior est, hoc est, superior & generalior est, qualis est conclusio vniuersalis Demonstrationis, cognoscit, posteriorem etiã quodammodo, hoc est, inferiorem propositionem & minus generalē, quæ est conclusio particularis Demonstrationis, potest cognoscit. Exempli causa: qui hanc generalem propositionem cognoscit: Omne triangulum habet tres angulos, parca duobus rectis: quodammodo etiam nouit isoscelem hanc affectionem habere, etiã si nō cognoscit Isosceles esse triangulū: at qui hanc propositionem nouit. Omnis Isosceles habet tres angulos pares duobus rectis, nullo modo nouit vniuersale, id est, triangulū esse affectionem habere, nec potestate nec actu, hoc est, nō nouit triangulū esse. primū istius affectionis subiectum.

¶ Septima ratio. Illa Demonstratio, quæ est intelligibilis, præstantior est ea, quæ in sensum definit: at vniuersalis Demonstratio est intelligibilis: particularis vero in sensum definit, hoc est, Demonstratio vniuersalis constat ex propositionibus quæ intellectu, potest



Superiore animæ facultate, cognoscuntur, nempe vniuersalibus: particularis verò ex ijs, quæ sensu inferiori facultate, cognoscuntur, nempe particularibus. Ergo vniuersalis Demonstratio est præstantior particulari.

• SCHOLIA IN CAP. 20.

**D**emonstratio vniuersalis ea dicitur, in qua propria passio in conclusione demonstratur de primo suo subiecto adequato & reciproco per Medium conuertibile. *Vt: omnis figura habens angulum, exteriorum duobus internis oppositis æqualem, habet tres angulos pares duobus rectis: at triangulum est huiusmodi figura. Ergo triangulum habet tres angulos pares duobus rectis.* Demonstratio particularis illa dicitur, in qua propria passio demonstratur non de primo suo subiecto & adequato, sed de aliquo inferiori sub eo contento: Et hoc inferius potest esse Species vel individuum, Species: *vt: omne triangulum habet tres angulos pares duobus rectis: Isosceles est triangulum.* Ergo &c. Individuum: *vt: omnis Isosceles habet tres angulos pares duobus rectis, sed hac, quæ in semicirculo descripta est, Isosceles est, Ergo &c.* Tradit Aristoteles exempla utriusq; in initio huius, cap. Exemplum enim de Corisco est individui: de Isoscele verò est Species: quamvis

Vniuersalis  
Demonstratio  
quid?

Particularis  
Demonstratio  
quid?

illa, quæ ex singularibus suis individuis constat, præpositionibus, non sit appellanda Demonstratio. Tri-  
binc notanda sunt. Primo, quod species dicitur par-  
ticulare respectu generis. Secundo, quod propria  
passio generis non demonstratur de specie eiusdem  
generis primò & per se, sed secundariò & per ac-  
cidents. Non enim ponitur species in huiusmodi  
passionis definitione, quæ est condicio secundum  
per se. Tertiò, quod omnes propositiones alicuius  
Demonstrationis possunt esse uniuersales quoad for-  
mam earum, interim ut Demonstratio non sit uni-  
uersalis, sed particularis: ut: omne triangulum ha-  
bet tres angulos pares duobus rektis: at omnis Iso-  
celes est triangulum. Ergo omnis Isosceles habet  
tres angulos pares duobus rektis. Et diuersæ omnes  
propositiones Demonstrationis possunt esse particu-  
lares siue indefinitæ quod formam earum, sed necesse  
est, ut sint uniuersales quoad materiam.

b Secunda & tertia ratio coniungit Arist.  
& coniuñctas ut unam adducit, quippe una ex al-  
tera dependet. Ego tamen eas diuisi, & in duas di-  
stinctas redigi, quia duæ earundem solutiones sen-  
sim à Philosopho adhibentur.

c Hæc sunt tria illa præcepta, quibus uniuersalis &  
primum alicuius affectionis subiectum à particu-  
lari & secundariò inter nosci potest. Primò, ut laus  
pateat. Secundo, ut sit commune, non equiuocum,  
sed uniuocum unam tribuens communem definiti-  
onem suis inferioribus. Tertiò, ut eius affectio

Triæ precep-  
ta, quibus pri-  
mum subie-  
ctum a secun-  
dario inter-  
noskitur.

omnibus eius inferioribus affirmetur.  
 Non omnia particularia, si pro individuis su-  
 mantur, caduca sunt, veluti hic sol; Et nulla, si  
 pro speciebus, vel minus vniuersalibus accipiantur,  
 interitus sunt obnoxia: unde non dicit Arist: par-  
 ticularia esse corruptibilia, sed magis corruptibi-  
 lia, quàm vniuersalia: quia nullum vniuersale cor-  
 rumpitur: at multa particularia intereunt, imò  
 omnia qualuna amplexu continentur.

Ratione. 1. Durationis, vniuersalia dicuntur magis  
 entia, quàm particularia, quia sublatiis multis  
 particularibus, remanet vniuersale co-  
 rum.

2. Existentiæ, particularia sunt magis en-  
 tia, quàm vniuersalia.

3. Rei ipsius, quàm significant,ambo æquè  
 sunt entia.

e Causa hic sumitur non pro Medio Demonstra-  
 tionis, sicut sanè solet, sed pro subiecto adequato af-  
 fectiois, quod idè ipsius causa dicitur, vel quia co-  
 nocet causam probandi, quæ est Medium; vel quia  
 est causa, quare affectio existit.

Quarta ratio & sexta sic differunt. In illa intel-  
 ligit Philosophus quod cognitio vniuersalis esse non  
 potest actu & simpliciter sine cognitione alicuius  
 particularis; unde qui vniuersale actu cognoscit,  
 aliquod etiam, particulare actu cognoscit, necessè  
 est, et si non omnia: In sexta ratione vult quòdom-  
 nia particularia potentia cognoscuntur, si vniuer-  
 sale actu cognoscatur: sed si particulare actu cog-  
 noscitur,

De solis

omnisque

ipsumque

affirmetur

in solis

supra illa

supra illa

supra illa

non est, et

in intellectus

Zabarella.

De solis

omnisque

ipsumque

affirmetur

in solis

supra illa

supra illa

supra illa

non est, et

in intellectus

Zabarella.

noscitur, non est necesse, *Ve uniuersale uel acti,*  
*pateat ac cognoscatur.*

g. Septima ratio est intelligenda de *Demonstratione*  
*cuius subiectum est singulare & corporeu. Quam*  
*huiusmodi non sit dicenda proprie Demonstratio.*

## ANALYSIS CAP. 21.

### ARGUMENTVM

**I**N hoc capite probat Arist: Demonstrationem affi-  
 mantem præstantiorem esse negante.

*Verum Demonstratio affirmans, uel negans præ-*  
*stantior est?*

Demonstratio affirmans multò præstantior est: quod  
 \* multis rationibus confirmari potest. Prima ratio  
 perfectione & sufficientia ipsius desumitur, quæ hæc  
 est. Illa Demonstratio, quæ paucioribus indiget posu-  
 latis, suppositionibus & propositionibus, ut in immedia-  
 ta principia resoluitur, præstantior est (Si \* cetera  
 sint paria) quam ea quæ pluribus indiget: at Demon-  
 stratio ostensiva siue affirmans paucioribus indiget,  
 postulatis &c. quàm negans. Ergo affirmans præstantior  
 est. Maior prob: illa Demonstratio, per quam citius &  
 celerius cognoscimus, præstantior est illâ, per quam  
 tardius cognoscimus: at per illam, quæ paucioribus in-  
 diget, citius & celerius cognoscimus. Ergo ea, quæ pau-  
 cioribus indiget, præstantior est. Maior huius rationis,  
 hoc exemplo sit manifesta. Demonstretur A. de B per  
 tria Media B C D. Rursus demonstretur A. de D. per  
 duo Media F G. Iam per hanc posteriorem Demon-  
 strationem, quæ pauciora habet Media, citius con-  
 clusionis cognitionem assequimur, quàm per illam pri-  
 orem

\* Hoc est, si  
 propositio-  
 nes utriusq;  
 Demonstra-  
 tionis, sine  
 aliis æquæ  
 notæ, æquæ  
 vere, &  
 æquæ neces-  
 sariæ, & non  
 differant ni-  
 si in hoc tan-  
 tum, quod  
 una pluribus;  
 altera pauci-  
 oribus indi-  
 gear propo-  
 sitionibus ut  
 ad immedia-  
 tas resoluan-  
 tur. Zaba-  
 nella.

rem. Minor propositio, prioris rationis prob: ut-  
treque Demonstrationes, affirmans nempe & negans,  
etiam si ex tribus terminis, & duabus præmissis con-  
stent, tamen non ex paribus constant præmissis. Nam  
affirmans sumit esse quippiam, hoc est, indiget affir-  
mantibus tantum; negativa verò & esse, & non esse  
quidpiam, hoc est, indiget affirmantibus præmissis, &  
negantibus. vna enim semper est affirmans, altera ne-  
gans, quæ plures sunt (secundum speciem, etiam si non  
secundum numerum) quam duæ affirmantes.

Secunda ratio. Illa Demonstratio, quæ ex solis af-  
firmatiuis propositionibus constat, & negatiuis non in-  
dget, præstantior est eâ, quæ utrisque indiget; at De-  
monstratio affirmans ex solis affirmatiuis propositio-  
nibus constat, nec negatiuis indiget: negans vero v-  
trisque indiget. (Nam ex duabus negatiuis eam non  
constare probatum est) Ergo affirmans Demonstratio  
præstantior est negante.

Tertia ratio. Illa Demonstratio, quæ est notior & cre-  
dibilior, præstantior est: at affirmans Demonstratio est  
notior & credibilior negante. Ergo affirmans præ-  
stantior est. Minor prob: illa Demonstratio, per quam  
aliquid demonstratur, est notior & credibilior eâ, quæ de-  
monstratur: at per affirmantem negans (in eius reso-  
lutione) demonstratur. Ergo affirmans præstantior est  
negante. Minor patet hoc exemplo. Sint duæ præmis-  
sæ negantis Demonstrationis: Nullum B. est A. Et  
Omnis C. est B. id est, Nulla planta est incorporea:  
Omnis quercus est planta. augeantur Demonstrati-  
ones ac demonstrantur hæ duæ præmissæ, & ad imme-  
diatas resoluantur: illa propositio Nullum B. est A. Per  
Medium D. (corpus) demonstretur hoc modo.

*Nullum D. est A.*

*Omnis B. est D.*

*Nullum B. est A. id est.*

\* Cum con-  
clusio ad im-  
mediata re-  
soluitur, au-  
getur nume-  
rus Demon-  
strationum,  
vide cap. 11,

*Nullum*

*Nullum corpus est incorporeum.*  
*Omnis planta est corpus. Ergo.*  
*Nulla planta est incorporea.*  
 Illa verò propositio, omne C. est B. per Medium E. & Borem demonstratur hoc pacto.

*Omne E. est B.* *Omne C. est E.*

*Omne C. est B.*

*id est. arbor est planta.*

*Omni. arbor est planta.*

*Omni. quercus est arbor. Ergo.*

*Omni. quercus est planta.*

*Videmus iam in priori Demonstratione negantem probari per affirmantem Minorem, at in posteriori affirmantem non probari per negantem: unde ad affirmantem conclusionem probandam necessario requiruntur plures affirmantes præmissæ: sed ad negantem demonstrandam vna requiritur affirmans præmissa. Etenim non potest, ut negantes præmissæ plures vni operiantur in vilo syllogismo, quia semper Me, tum minorum attributorum seu affirmantium, est attributum ab vtraque parte: priuatiuum verò interuallicum vna parte erit priuatiuum, hoc est, affirmantis conclusionis præmissæ: veræque erunt affirmantes: negans verò vna præmissa erit negans, altera affirmans.*

*Quarta ratio. Illa Demonstratio, cuius principia sunt præstantiora, est præstantior: sed affirmantis principia sunt præstantiora negantis. Ergo affirmans est præstantior negante. Minor probi Propositiones vniuersales aientis sunt præstantiores vniuersalibus negantis: sed Demonstrationis affirmantis principia sunt propositiones vniuersales aientis; negantis vero negantes. Ergo Demonstrationis affirmantis principia sunt præstantiora. Maior probi: principia, quæ sunt notiora & priora, sunt præstantiora: at aientia sunt notiora &*

non minus  
 1. q. 2. q. 2.  
 2. q. 2. q. 2.  
 3. q. 2. q. 2.  
 4. q. 2. q. 2.  
 5. q. 2. q. 2.  
 6. q. 2. q. 2.  
 7. q. 2. q. 2.  
 8. q. 2. q. 2.  
 9. q. 2. q. 2.  
 10. q. 2. q. 2.

et priora

pr



priora negatibus sicut esse est prius, quam non esse. Ergo sunt præstantiora. Quod sunt notiora & priora patet, quia per aientia probantur negantia, & nota fiunt. Quinta ratio illa Demonstratio, quæ ad principij naturam magis accedit, est præstantior: at affirmans ad principij naturam magis accedit, quàm negans. (Hæc enim sine illa non erit: at illa sine hac esse potest.) Ergo affirmans, est præstantior negante.

#### SCHOLIA IN CAP. 21.

**N**onnulli has rationes ad duas revocant: Alij ad tres. Nam secundam & tertiam confundunt: sic etiam quartam & quintam. Ego secutus sum Zabarellam, & ipsum contextum: verum tamen non nullum refert, utrum plures, an pauciores statuantur. Nam summam habent inter se similitudinem, ita ut vix, ac ne vix a se invicem seungi queant, Zabarella tamen sic eas distinguit. Secunda (inquit) à prima differt, quod prima hoc tantum fundamentum nitetur, quod est, pluribus aut paucioribus propositionibus absolui, non considerat à dependentiâ affirmationis & negationis: secunda autem, numero propositionum non considerato, solâ nititur dependentiâ negationis ab affirmatione, cum affirmatio ad sui Demonstrationem sibi sufficiens sit, & negatione non indigeat. Secunda & tertia sic differunt. In tertia (inquit) non consideratur pendentia Demonstrationis negativæ à Demonstratione affirmativæ, sed solâ à propositione affirmativâ: in secunda verò consideratur etiam pendentia Demonstrationis à Demonstratione.

ANA-

## ANALYSIS CAP. 22.

## ARGUMENTUM.

**H**IC ostendit Demonstrationem ostensivam præstantiorem esse eâ, quæ ducit ad impossibile. Tres sunt partes huius cap: Primo exempla utriusque Demonstrationis addit. Secundò, discrimen utriusque ostendit. Tertiò rationem colligit, qua probat illam hac esse digniorem.

*Estne Demonstratio ostensiva præstantior eâ, quæ ducit ad impossibile: vel an hæc illâ præstantior Demonstratio ostensiva præstantior est eâ, quæ ducit ad impossibile.*

*Exemplum adducas Demonstrationis ostensivæ. Exemplum illius hoc sit.*

*Nullum B. est A.*

*Omne C. est B.*

*Nullum C. est A.*

*id est.*

*Nullum rationale est aptum ad hinniendum.*

*Omnis homo est rationalis. Ergo*

*Nullus homo est aptus ad hinniendum.*

*Exemplum illius Demonstrationis, quæ ducit ad impossibile, adducas.*

Sit hæc conclusio demonstranda. Nullum B. est A. id est, Nullus homo est aptus ad hinniendum; ut hæc demonstraretur, sumenda est ei contraria, hæc scilicet: Omne B. est A. id est, Omnis homo est aptus ad hinniendum, & ponenda est loco Maioris propositionis, & assumenda alia Minor propositio hoc pacto.

*Omne B. est A.*

*Omne C. est B.*

*Omne C. est A.*

*id est.*

*Omnis homo est aptus ad hinniendum.*

*Omne rationale est homo. Ergo*

*Omne rationale est aptum ad hinniendum.*

Conclusio est impossibilis & absurda. Ergo & vna præmissarum, non C B. id est, Minor: ergo A B. id est, Maior: ergo contraria illius vera erat, nempe, Nullum B. est A. id est, nullus homo est aptus ad hinniendum.

*Quomodo hæc due Demonstrationes distinguuntur, & quo modo internosci possunt?*

Secundum terminos non distinguuntur. Nam ex iisdem terminis veræ quæ confici possunt, sed discrimen in hoc consistit. Videndum est utra ex duabus negationis notior sit & prior, illa nempe, Nullum B. est A. id est, præmissa, nempe Maior propositio, an hæc, Nullum C. est A. id est, conclusio; si hæc sit notior, tum erit Demonstratio ducens ad impossibile: si illa, erit Demonstratio ostensiva. Prior autem natura est illa propositio, Nullum B. est A. id est, præmissa, quam hæc, Nullum C. est A. id est, conclusio. Nam præmissæ, ex quibus colligitur conclusio, notiores & priores sunt, quam ipsa conclusio: est autem hæc conclusio, Nullum C. est A. illa verò præmissa, Nullum B. est A. ex qua fit conclusio. Discrimen ergo hoc est, cum præmissæ sunt notiores conclusioni, est Demonstratio ostensiva: cum verò conclusio est notior, est Demonstratio ducens ad impossibile.

*Obiectio.*

*In Demonstratione, quæ ducit ad impossibile illud quod reprehenditur & refellitur, non est conclusio, neque ea, ex quibus concluditur, sunt præmissæ. Ergo huiusmodi genus argumentandi non est legitimum.*

So-

## Solutio.

Ratio non sequitur. Nam illud, quod refellitur, non est conclusio, neq; ea, ex quibus concluditur, sed semper præmissæ: sed illæ propriè dicuntur præmissæ, quatum una in syllogismo ad alteram tanquam tota ad partem refertur: at dux illæ propositiones prædictæ A B. & A C. non ita affectæ sunt, ut hæc sit conclusio respectu alterius. Nam nō est Maior, quæ est totius, neq; Minor, quæ est instar partis.

*Jam colligationem, quā probari possit Demonstratio ostensivam præstantiorem esse, adducit ad impossibile.*

Ratio sic colligitur. Illa Demonstratio, quæ ex notioribus & prioribus præmissis constat, præstantior est, quæ ex huiusmodi non constat: at Demonstratio ostensiva ex notioribus & prioribus constat, quā ea, quæ ducit ad impossibile, ut patet ex viriisq; discrimine. Ergo ostensiva est præstantior: neq; solum negans, sed etiam affirmativa, quia hæc illa præstantior est.

## SCHOLIA IN CAP. 22.

**Demonstratio est duplex.**

**D**emonstratio est duplex. Directa est ostensiva, quæ directò cōclusionē probat ex præmissis notioribus, & prioribus: Et est vel affirmans: ut omnis rationis particeps est aptus ad ridendum. Omnis homo est rationis particeps. Ergo omnis homo est aptus ad ridendum. Vel negans: ut Nullus rationis particeps est aptus ad biniendum. Omnis homo est rationis particeps. Ergo nullus homo est aptus ad biniendum. In directâ, obliqua & quæ ducit ad impossibile, in qua conclusio non per se & directè

289  
demonstratur esse vera, sed oblique ex premissis,  
quæ est ei contraria, hanc scilicet falsam esse ostendenda.  
Vt si quis probet, quod nullus homo est apertus ad huius-  
modi, necesse est, ut accipiat illius contrariam,  
et loco Maioris collocet, & assumat Minorem ve-  
ram, non modo: Omnis homo est apertus ad huiusmodi.  
Omne rationis participans est homo. Ergo omne ratio-  
nis participans est apertus ad huiusmodi. Conclusio  
falsa est. Ergo & una premissarum, non Minor, er-  
go Maior: ergo illius contraria vera est, nempe.  
Nullus homo est apertus ad huiusmodi. Idem di-  
cendum est de Demonstratione negante, quam hoc  
inquit præcipue tractat Arist. Per impossibile  
(inquit Arist. 2. Poster. cap. vi.) fit syllogismus  
compositus contradictio conclusionis, & assumi-  
tur alia propositio. fit autem in omnibus figuris. Con-  
clusio in Demonstratione ostensiva semper est vera:  
in Demonstratione, quæ urget incommodo, siue quæ  
ducit ad impossibile, semper est falsa. Demonstratio  
ostensiva potest converteri in Demonstrationem, quæ  
ducit ad impossibile: & e contra, hæc in illam. Deim-  
de hæc duæ Demonstrationes differunt quoad mo-  
dum, non quoad vim probandi. Ostensiva enim direc-  
ta ex causis rem probat: altera vero oblique ex con-  
trariis ostendit. Hæc Demonstratio, quæ ducit  
ad impossibile, progreditur etiam ab impossi-  
bili & absurdo. Nam non solum conclusio, ad quam  
adversarium inducit quis, impossibilis est: sed et-  
iam una premissarum, quam adversarius concedit.

Hoc genus argumentandi (ut inquit Arist. 2. Topic. cap. 2.) minus Dialectico conuenit, magis Demonstratori. Præterea concludi potest, vel Syllogismo categorico & simplici, sicut concluditur ab Arist. in hoc cap. Vel hypothetico & coniuncto, quod uidetur directius, aut saltem aequè directè aduersarij sententiam labefactare: ut.

*Si omnis homo sit aptus ad huiusmodi  
tum omne rationale esset aptum ad huiusmodi.*

*At hoc falsum est. Ergo*

*Est illud.*

## ANALYSIS. CAP. 23.

### ARGUMENTUM

**H**Actenus multa de Demonstrationis vi & natura differuit Arist. iam quædam effectum seu finem ipsius, nempe scientiam subiicit. Tria theorematum hoc in capite exponit, unde in tres partes distingui potest. Primum est de scientiarum collatione, ubi ait vnā scientiam aliā priorem & exactiorem tribus modis: quorum primus à perfectione Demonstrationis: reliqui duo ex subiectarum rerum distinctione ac comparatione sumuntur. Secundum est de scientiarum vnitatem & diuersitatem, ubi ostendit quæ scientia dicatur vna, quæ plures. Tertium est de directis Demonstrationibus eiusdem conclusionis.

*Quot modis vna scientia diciatur accuratior & prior aliā scientiā?*

Tribus modis. 1. Illa est accuratior & prior, quæ incipit



cipimus & quod res sit, & cur sit, quàm ea, quâ cognoscimus tantum. <sup>a</sup> quod res sit, hoc est, illa est accuratior, quâ cognoscimus conclusionem esse veram, & cur sit vera, quàm illa, quâ cognoscimus tantum eam esse verâ. In illa enim veritatem & causam: in hac verò veritatem tantum nouimus. <sup>2</sup> Illa est exactior & prior, quæ non est de <sup>a</sup> subiecto (sensibili) quàm ea, quæ est de subiecto, hoc est, ea est exactior, quæ considerat subiectum ab omni materia sensibili abstractum, quàm ea, quæ subiectum in materia sensibili contemplatur: sic Arithmetica exactior est Musica, quia illa considerat numerum, non ut est in subiecto, sed ut ab eo abstrahitur: hæc verò numerum contemplatur in materia sensibili, nempe in sono. <sup>3</sup> Illa est accuratior scientia, quæ est ex paucioribus, quàm ea, quæ est ex adiectione, hoc est, illa est accuratior, quæ est de simpliciori subiecto, siue paucioribus constât, quàm illa, quæ est de subiecto ex pluribus pendente: sic Arithmetica accuratior est Geometria, quia vnitas (sub qua comprehenditur numerus) quæ est illius subiectum, simplicior est puncto, quod est huius subiectum. <sup>b</sup> Vnitas enim est substantia absq; situ & positione: punctum verò est substantia cum situ.

*Quæ scientia dicitur vna, & quæ diuersa siue plures dicuntur?*

Vna scientia dicitur, quæ vnius est generis siue subiecti, & eorum, quæ ex primis componuntur: & partes sunt, aut affectiones horum per se. Diuersæ scientiæ sunt eorum, quorum <sup>d</sup> principia nec ex iisdem principiis oriuntur, nec altera ex alteris, hoc est, nec principia vnus ex principiis alterius proueniunt.

*Quod signum est, quo dignoscere poterimus, verum diuersæ sint scientiæ, an vnæ?*

Signum est resolutio conclusionis in prima principia. Si ergo cognoscere velimus. Vtrum conclusiones diuersæ ad eandem scientiam, vel plures pertineant,

Na

resol.

\* Crellii, non  
Pacii versio.  
nem & expo-  
sitionem se-  
quutus sum.  
Crellius enim  
sic legit  
Exquisitor au-  
tem scientiæ  
scientiæ &  
prior & quæ  
ipsius quod  
& propter  
quid, sed non  
quæ seorsim  
ipsius quod  
absq; ea quæ  
ipsius pro-  
pter quid. Vt  
hic sit sensus:  
Demonstra-  
tio, quæ v-  
trumq; dat,  
exactior est:  
sed illa  
non: quæ  
tẽ dte  
est absq;  
illa, quæ est  
tẽ dte.

resolvenda sunt in prima sua principia, quæ, si sunt  
eodem genere, in quo sunt conclusiones demonstratæ,  
et cum illis conclusionibus ad eandem scientiam per-  
petuam minus, ad diuersas pertinebunt. Nam ex  
demonstrantur, sunt in eodem genere cum principis  
& syngenes, hoc est, in cognata.

*Possumus enim & eiusdem conclusionis plures  
demonstrationes.*

Possumus, id est, per diuersa Media, non solum ex eadem  
classe sumpto termino (medio) non continetur con-  
rere, sed etiam ex diuersis desumptis. Vt illa conclusio,  
Omne B. est A. id est, omnis aquila est sensu et opo-  
test demonstrari per tria Media ex eadem classe, vi-  
pe per C D F. id est, per volutem, brutum, & animal.  
Simili ratione illa conclusio, Omne B. est A. id est, om-  
ne, quod voluptate afficitur, moritur, potest demon-  
strari per duo Media ex diuersis classibus desumptis,  
nempe D. & E. id est, per *Munus*, & *tranquillam*, sine  
effere hoc modo.

*Omne D. est A.*

*Omne B. est D.*

*Omne B. est A.*

*id est.*

*Omne, quod mouetur, moritur.*

*Omne, quod voluptate afficitur, mouetur. Ergo*

*Omne, quod voluptate afficitur, moritur.*

**Rursus per E. hoc pacto.**

*Omne E. est A.*

*Omne B. est E.*

*Omne B. est A.*

*id est.*

*Omne, quod tranquillatur sine quiescit, moritur.*

*Omne, quod voluptate afficitur, tranquillatur. Ergo*

*Omne, quod voluptate afficitur, moritur.*

*Nam huiusmodi Media ita diuersa esse possumus.*

nam de altero non affirmatur.

Nequaquam: sed necesse est, ut vnum eorum de altero dicatur. Nam necesse est, ut ambo alicui eodem, id est, minori extremo conveniant, quod fieri nequit, nisi vnum de altero dicatur. Quod dictum est de prima figura, eodem dicendum erit de ceteris figuris.

### SCHOLIA IN CAP. 23.

**P**er subiectum hic intelligitur subiectum con-  
iunctum cum materia sensili, vel ei applica-  
tum. Duae tantum scientiae considerant subiectum,  
id est, cum materia sensili abstractam: Arithmetica  
& Geometria.

Cum dicitur quod unitas & punctum sint substā-  
tia, aliqui hoc dictum volunt secundum Pythagora-  
ras vel Platonicos, qui res Mathematicas substan-  
tias esse, & per se subsistentes asseriebant: de qua re  
disputat Arist: lib. 3. Metaph. cap. 5. Et etiam secun-  
dum eorum opinionem has nonnunquam vocat sub-  
stantias. Alij dicunt Arist: hoc in loco ex propria sen-  
tentia locutum fuisse: sed horum aliqui volunt eum  
per substantiā naturam & essentiam intellexisse:  
alij indivisibile: alij hac duos substantias aient, quia,  
licet accidentia sint, tamen in ijs scientijs non consi-  
derantur ut accidentia, & alijs inherencia, sed po-  
tius ut affectionibus substant: proinde à Mathema-  
tica non ut accidentia, sed ut eorum subiecta consi-  
derantur: unde substantia per similitudinem ap-  
pellatur. Nonnulli substantias ea dici volunt, quia  
ex sublatis substātiis destruitur: sed hac ratio nulla

est. Quidā volunt unitatem idē esse simpliciorē puncto, quia unitas est sine puncto, at punctum non est sine unitate: posito enim puncto ponitur unitas, at posita unitate, non ponitur punctum: unde punctum est minus simplex, quia non est nisi cum appositione unitatis. Alij unitatē idē simpliciorē puncto asserunt, quia paucioribus predicatis subijcitur, quam punctum. Nam punctum est substantia habens positionem, nempe in magnitudine, quae punctis terminatur; at unitas est substantia sine positione. Vnde aliqui per positionem intelligunt situm, sicut per predicamentum Quantitatis sumitur: unitas enim situm non habet, sicut nec numerus. Alij per positionem intelligunt appositionē sine adiectionem, sicut Patius interpretatur: unde unitas est sine appositione puncti: sed punctum non est sine appositione unitatis: utraque opinio probabiles sunt.

### Obiectio.

Positio siue situs nihil aliud est, quam ordo partium permanentium in toto: at punctum non habet partes. Ergo non habet positionem.

### Solutio.

Lib. 10. de  
communibus  
principiis &  
affectu rerum  
Natural.

Positio tria  
significat.

Respondet Pererius positionē tria significare. 1. Ordinem partium permanentium in toto, sicut situm in predicamento Quantitatis, ubi dicitur quod superficies & corpus habent positionem: tempus & numerus & oratio non habent. Et sic punctum non habet positionē. 2. Habitū partium loci in toto, quo in sensu constituitur predicamentum

superpositionis: Sic etiam punctum non habet positionem. 3. Non per se constare se iunctum ab alijs, sed habere alijs, & in alio positum esse: quoniam autem punctum semper habet iunctum quod est continuo, siquidem terminat vel continuat lineam, idcirco habere positionem dicitur. Alij respondent punctum habere positionem primo modo. i. ordine partium permanentium in continuo: non tamen per se, sed per accides, nempe per rationem magnitudinis. Nam quia magnitudo positioni habet, & in ea reperitur punctum; ideo positionem habere dicitur punctum: quia quidem responsio magis placet. c. Sensus hic est, una scientia dicitur, quae est unius subiecti generis, si quid praeter ipsum in scientia considerari videtur, id ad ipsum subiecti unitatem redigitur. Est enim vel ipsius principium: vel pars, hoc est, species: vel affectio: unde patet generis & speciei unum & eandem esse scientiam. Hac Zabarella. Nonnulli ex praedicta definitione colligunt quatuor esse necessaria ad unitatem scientiae. 1. ut subiectum sit vel natura unum, hoc est, uniuocum; vel analogiam & proportionem unum, hoc est, analogum. 2. Ut habeat principia. 3. Ut habeat partes seu species, 4. Ut habeat affectiones, quae de eo per se demonstrantur. Etiam si haec omnia vera sint, tamen aliena sunt (inquit Zabarella) a scopo Philosophi. Oportuisset enim eam conjunctionem uti, cum scientia veretur & in subiecto, et in principijs, & in speciebus, & in affectionibus: tamen distinctione usus est dicens, aut affectiones: unde sensus Philosophi est, qui iam est expositus.

d. Et per consequens, non est idem subiectum. Nam quarum scientiarum diuersa sunt principia, earum etiam diuersa erant subiecta: Et quarum eadem sunt principia, earum idem erit subiectum: vel dicendum est principia hic non solum significare principia complexa, quales sunt propositiones immediate, sed etiam simplicia: cuiusmodi est subiectum. Vnde ergo scientia de sumitur ab unitate subiecti: una scientia subalterna dicuntur una, non diuersa, quia unus & idem est earum subiectum.

### Obiectio.

e. Non possunt esse diuersa Media eiusdem conclusionum, ut supra dictum est in cap. 9. Ergo male hoc contrarium asseritur.

### Solutio.

Unicum est Medium proximum conclusionis, quod proxima ipsius causa est, sed plura possunt esse Media remota: Et hoc est, quod ait Philosophus in capite. Plures possunt esse Demonstrationes eadem conclusionis, ex eadem classeumpto termino continentem coherente, hoc est, medio termino proximo.

Crellius.

f. Per classem nonnulli classem & seriem predicamentis intelligunt: Alij seriem causarum. Scilicet in Categorijs certa series est, qua à summo adimum certo ordine descenditur: ita Causarum certa ordo & series est, qua à remotissima ad proximam venit. Eadem igitur series est: cum Media eiusdem genere causa sumantur. Per bi grauius



quantum tantum: vel finali tantum: vel formaliter: quantum singulis unica quidem tantum simpliciter. proxima causa desumitur: plures autem remotæ, quibus omnibus eadem demonstrari conclusio potest. Non eadem series est, quando Medii vel à diversis causarum & operibus petuntur: vel partim cause sunt partim effectus sic Medii continuantur causa prima est, quæ cum effecto friv. Maiori extremo continuatur, immo mediæ coheret: non continuum, remota.

¶ Dua hinc oriuntur dubitationes: Altera, quomodo, videlicet, qui efficitur voluptate, dicatur moveri & quiescere, siue quomodo voluptas sit motus & quies? Altera, quo modo quiescere & moveri de se invicem affirmantur, cū sint opposita? Nonnulli utriusq; dubitationem unâ & eadem responsione tollunt. Dicunt nam Philosophum hac tantum exempli causa adduxisse. Ideoq; has non esse Demonstrationes per se causas. Alij sic utramq; diluunt: priorem hoc modo: Nonnulli dicunt voluptatem à Philosopho dici motum iuxta Platonis opinionem: dici quietem secundum propriam sententiam. Alij asserunt voluptatem vocari & motum & quietem iuxta propriam sententiam. Nam voluptas corporea, quæ hic accipitur, quæ est dilataio arteriarum & venarum, & diffusio spirituum in ipsa adfectione rei desiderata, est quidem motus: sed quæ opponitur motui appetitui (Appetitus enim movet ad rem optatam consequendam, quæ acquisita dicitur Anima quiescere, Zabarella enim de finit appetere) est quies: non tamen illa quies,

que eiusdem motus priuatio est, Quare non sunt  
posita Motus & quies, quæ de voluptate affirmantur:  
Hinc posteriorem dubitationem solvunt. Du-  
cunt enim Moueri & quiescere, quæ hic intelli-  
guntur, non esse opposita. Alij sic eam solvunt: asse-  
runt Moueri & quiescere hic sumi pro aptitudi-  
ne, non actu mouendi & quiescendi: vnde Omne quies-  
cens monetur, id est, aptum natum est moueri. Et  
omne mobile quiescit, id est, aptum natum est  
quiescere.

In Es sic non solum plures sunt Demonstrationes  
vnius conclusionis ratione materia, hoc est, termin-  
um & propositionum, sed etiam respectu forme, hoc  
est Modi & Figura, quarum hac terminorum  
propositionum, est dispositio. Quod dictum est  
tum, cum conclusio Demonstrationis est vniuer-  
salis negativa. Tum enim in tribus Modis  
concluditur, nempe in Celarent, Cesare & Came-  
stres. Nam cum est vniuersalis affirmatiua, in Ba-  
bara tantum concluditur.

## ANALYSIS CAP. 24.

## ARGUMENTUM.

**I**N hoc cap: de obiecto scientiæ: Agit Arist. & p-  
mo ostendit rerum fortuitarum non esse scientiam.  
Secundò rerum, quæ per sensum percipiuntur, hoc  
est, singularium non esse scientiam. Tertiò ostendit

solum ad scientiam adipiscendam multum conferre, etiam si sola scientiæ causa non sit.

*Quarum verū non est scientia per Demonstrationē?*  
Fortuitarū: cuiusmodi sunt, quæ casu & fortunâ eueniūt.

*Quaratione ostendis verum fortuitarum non esse scientiam?*

Hac ratione.<sup>a</sup> Fortuitarum non est Demonstratio. Ergo eorum non est scientia per Demonstrationem. Anteced: probi: Nulla fortuita sunt necessaria, id est, semper vera: nec plerumq; vera, sed quæ præter hæc sunt, id est, quæ raro eueniūt: at omnis<sup>b</sup> Demonstratio est alterius horum, hoc est, vel eorum, quæ necessaria sunt, & semper eodem modo se habent: vel eorum, quæ plerumq; sunt. Ergo nulla Demonstratio est fortuitarū. Minor probi: omnis syllogismus, vel fit ex necessarijs propositionibus, vel ex ijs, quæ plerumq; veræ sunt: at omnis demonstratio est syllogismus. Ergo omnis Demonstratio fit vel ex necessarijs, vel ex ijs quæ plerumque eueniunt: Et si ex necessarijs propositionibus siue præmissis fiat, necesse est, vt conclusio (quæ sub scientiam cadit) sit necessaria. Nam si præmissæ sint necessariae, conclusio erit necessaria: si plerumque sint veræ, conclusio plerumque erit vera.

*Num per sensum acquiri possit scientia Demonstratiua?*

Nequaquam. Nam nulla vniuersalia acquiruntur, vel cognoscuntur per sensum: at omnes scientiæ Demonstratiuæ sunt vniuersaliū. Ergo nulla scientia Demonstratiua acquiritur per sensum. Maior probi: omne, quod per sensū cognoscitur, est hoc aliquid, & alicubi & nūc, hoc est, singulare est, certo loco & tēpore definitū, quamuis ipse sensus, id est, potentia sentiendi sit rei talis, & non huius alicuius, hoc est, sit ipsius vniuersalis & non singularis: at nullum vniuersale est alicubi & nunc, quia tū nō esset vniuersale.<sup>a</sup> Quod enim est semper & ubiq;  
id

Vel sic Demonstratiua sunt vniuersalia: sensus nō est vniuersalium. Ergo sensu non acquirimus scientiam Demonstratiua: sensusq; cognitio non est scientia. Crg

id dicimus esse universale. Ergo nolum universale noscitur per sensum.

*Nontis ergo sentire est scire?*

**Minime.** Nam etiam si sensu, (nempe visu) percipimus aliquod triangulum habere tres angulos per duobus rectis, nihilominus tamen huius rei Demonstratione requireremus, nec scientia haberemus, sicut etiam (Heraclitus) affirmarunt. Quod enim sensu percipitur, particulare est: quod vero scientia comprehenditur, universale est. Idcirco si supra lunam posuerimus obiectam & interpositam oculis intueretur, non tamen causam defectionis suae & eclipsis cognosceremus. Nam quamvis particularem istam eclipsim, cum luna laborat sentiremus: non tamen vel eclipsim universale, vel causam universalem ipsius, quomodo omnino deficiat Luna, sentiremus, quia sensus, hoc est, ipsa sensatio, siue actus sentiendi non est simpliciter universalis, sed singularis, quamvis potentia sentiendi illius, sicut dictum est.

*Nihilne ergo sensus ad scientiam conferat?*

**Sciatis si scientia per sensum, tamquam per causam per se non acquiratur: tamen magnū affert adiumentum ad eam consequendam, siquidem per sensum cognoscimus singularia, ex quibus perspectis ipsū universale, de quo sit Demonstratio & scientia, manifestum sit, quo iuncto Demonstrationem assequamur.**

*Nam universalis cognitio, hoc est, Demonstratio, praestantior & nobilior est cognitione particulari, quae sensibus acquiritur?*

**Maxime, quia causam patefacit (Nam per causam requiritur.) & non solum nobilior est & sensum per rationibus, hoc est, cognitione particulari & sensibus, sed etiam intelligentia, id est, omnia alia cognitione universali & intellectui, si modo sit earum, quae causam habent.**

*Estne cognitio Demonstrativa, sive conclusoria nobi-  
lior cognitione primorum principiorum?*

Nequaquam. Principiorum enim alia est ratio, hoc est  
horum cognitio præstantior est cognitionis conclusio-  
nis, sicut ipsa principia præstantiora sunt conclusionem.  
Ex his perspicuum est, sentiendo, hoc est, ipso sentiendi  
actu, scientiam Demonstrativam non acquiri, nisi  
quis sentire taceatur nihil aliud esse quàm scientiam ha-  
bere per Demonstrationem, quod nonnulli ex antiquis  
falso asseruerunt, qui sentire & intelligere, siue sen-  
ire & intellectum confuderunt.

### Obiectio.

*Quædã sunt, quæ si sentiremus, de illis non dubitare-  
mus, sed perfectã scientiã haberemus, qualia sunt  
problemata, præsertim illud: Quare lumen per vi-  
trum ingreditur? Quia in vitro sunt foramina,  
quæ sensu percipi non possunt: ideo si hanc cau-  
sam sentiremus, Demonstrationem huius rei ha-  
beremus. Ergo per sensum acquiruntur scientiæ.*

### Solutio.

Argumentum non sequitur. Nam quamvis sint huius-  
modi problemata, quorum obscuritas ad sensus, vel ip-  
sum perspicacitatis defectum refertur, tamen non in-  
de sequitur, per sensum acquiri scientiam tanquam per  
causam proximam, neque sequitur quod sentire sit sci-  
re. Si ergo sentiremus, causam, non amplius eam que-  
reremus, non quia sentiendo, hoc est, ipso sentiendi  
actu scientiam acquirimus, sed quia ex plurium sin-  
gularium, quæ sentimus, inspectione & cognitione v-  
niuersale, de quo est Demonstratio & scientia, benefi-  
cio ipsius intellectus colligimus. Vt si vitri vitæus &  
foramina vnâ cum lumine, quod per ea ingreditur,  
conspiceremus, proculdubio causam, cur ingreditur,  
perfectam haberemus, non quia ipso videndi actu  
scientiam comparamus, sed quia sporim in singulis vi-

\* Defectus  
ipsum sensus  
hic proprie  
non illum de-  
fectum signi-  
ficat cuius  
supra (C. 14.)  
facta mentio  
est, sed illum,  
quando res  
vel remota  
vel abstracta  
est, ut sensu  
percipi ne-  
queat, vel ali-  
oquin exter-  
mento sensus  
impeditur.  
Crellius.

tris hoc videntes, simul etiam intelligimus rem  
se habere in omnibus: vnde non tantum singularia  
videntes, sed vniuersalem etiam propositionem ex  
vniuersalibus colligentes, scientiam acquirimus.

### SCHOLIA IN CAP. 24.

**a** **P**er fortuita hic intelligi volunt non  
subiecta fortuita; Alij non subiecta, sed  
accidentia, & fortuitos eventus & effectus. Hoc  
nim excludit Philosophus (inquit Zabarella)  
Maiori extremo Demonstrationis. Nam in  
gemetino casu dicit, Eius, quod fit à fortuna,  
ἡ τὴν τὴν τὴν. Deinde dicit, Demonstratio est  
alterius horum. Per fortuitum intelligitur  
fortuita conclusio, quæ dicitur fortuita non  
ratione subiecti, sed prædicati siue effecti. Fortuna  
est causa per accidens eorum, quæ raro fiunt, neq;  
ob certum finem, & in habentibus propositum  
seu deliberationem. Casus est causa per acci-  
dens eorum, quæ raro fiunt, neq; ob certum fi-  
nem, & non in habentibus propositum, siue deli-  
berationem. Hic non solum intelligitur per for-  
tuitum effectum quod fortunâ, sed etiam, quod  
casu euenit.

**b** Cum dicit Aristoteles quod Demonstratio  
sit alterius horum, hoc est, vel necessarium.

Fortuna  
quid?

Casus quid?  
Vide lib. 1.  
Phil. c. 4. §. 6.



ad verum, quæ plerumq; eveniunt: aliqui dicunt per Demonstrationes eorum, quæ plerumq; sunt Philosophum, intelligere Demonstrationes Naturales seu effectuum Naturalium, quæ fiunt ex principiis plerumq; veris: per Demonstrationes necessariorum intelligere Demonstrationes Mathematicas. Principia enim Mathematica sunt summè necessaria: principia autem Naturalia sunt necessaria cum defectu. Alij asserant, quod, cum Arist. dicit Demonstratio est alterius horum, non intelligit alterius indistinctè sed determinatè alterius, id est, necessarij & non eius, quod plerumq; fit. (Propositio enim, disjunctiva vera est, cum una pars est vera) idè cum postea subiungit, omnis syllogismus, non intelligit syllogismum Demonstrativum, sed syllogismum in genere, sicut comprehendit Demonstrativum & Dialecticum.

Zabarella.

### Obiectio.

Enim, quæ raro fiunt, est Demonstratio; ut eclipsis luna, sicut Philosophus in cap. 8. huius lib. Ergo fortuitum est Demonstratio.

### Solutio.

Non pati eclipsim (quod raro evenit) sed posse pati eclipsim (quod semper contingit) demonstratur de luna. Unde aliquid raro evenit vel respectu temporis siue subiecti: ut eclipsis. Et huius erit Demonstratio. Hoc enim non est fortuitum, sed necessarium respectu causa, quia semper &

Petorius lib.  
9. de principiis & effectuum  
Naturalium

necessaria ponitur posita ipsius causa: vel respectu  
causa, & non subiecti, quia ex talis causa non  
fit talis effectus: sicut talis eventus, ut quid sit  
in agrum inuenitur ibi semper: Et haec non  
Demonstratio. Unde ipsius eclipsis, et raris  
non est Demonstratio. Sed enim singularis est, per  
unum solum.

c. Sensus, id est potentia sentiri est ipse  
sensus, quia obiectum eius est unum solum: ut  
obiectum est color, et aliter dicitur sensus, non hic  
non illa sentit, sed sensus, id est, actus sentiri  
ut sentire est rei singularis: unde obiectum  
hoc est, sentiri est singularis, sed obiectum  
est unum solum.

d. Unum solum dicitur esse semper & ubique  
quia aliter se habent uno tempore aut loco  
alio: unde illa propositio negatur: unde dicitur  
ut hic sit sensus: unum solum non determinat  
aut tempus requiritur: vel quia omni tempore  
non, & in omnibus locis, non absolute, sed  
chore, si aliquas singulas non semper sunt & ubique  
unum solum semper sunt & ubique, quando  
existunt aliqua singularia.

### Obiectio.

Unum solum sunt semper & ubique. Ergo sunt  
& alibi, quod tamen negat Aristoteles in hoc.

### Solutio.

Per, Nunc, & Aliubi, intelligit Aristoteles  
mutans tempus, & desinens quendam locum,

dicta, singularia definitio tempore, & certo aliquo  
 loco circumscribuntur: at universalis definitio  
 tempus & certum locum non habent, sed in omni  
 tempore, & in omni loco suorum singularium sunt.  
 Singularia enim alicubi sunt, hoc est, in loco suo  
 proprio, nempe hoc vel illo, & non in locis aliorum:  
 sed universalis sunt ubique, hoc est, in omnibus locis  
 suorum singularium: unde illud argumentum non  
 sequitur. Universalis sunt semper & ubique. Er-  
 go sunt nunc & alicubi, si, Nunc & Alicubi,  
 definit & determinat pro hoc tempore, vel illo loco  
 presentis: si vero in definito accipiantur, argu-  
 mentum valere quodammodo potest. Non solum u-  
 niversalis simplicia sunt eterna, sed etiam com-  
 plexa, quales sunt propositiones universales. Nam  
 vera semper & ubique sunt: ita haec omni tempore,  
 & omni loco vera sunt.

Eclipsis luna est interpositio terra inter solem &  
 lunam, hoc est, defectio luminis ipsius luna ob um-  
 bram terra interpositam inter aspectum nostrum  
 & lunam.

Vide l. 3. c. 2.  
 Eclipsis quid?

Quatuor cognitionum genera hic tangit Ari-  
 stoteles. Primum genus est, cognitio particularis,  
 quae sensu acquiritur. Secundum est rei causam  
 habentis cognitio per suam causam, hoc est, De-  
 monstrativa cognitio. Tertium est rei causam ha-  
 bentis cognitio sine causa. Quartum genus, cog-  
 nitio principiorum. Cognitio Demonstrativa pra-  
 eferatur est prima & secunda, sed non quarta.  
 O Zaba-

Quatuor cog-  
 nitionum  
 genera.

## Zabarella.

Hoc exemplum non proprium est, sed alienum. Quidam enim ex Antiquis Philosophis, ut Anaxagoras & Empedocles, asseruerunt lumen esse corpus: cum autem hoc obiceretur, si lumen esse corpus, tum contingere penetrationem corporum, cum per vitrum ingreditur: hanc nodum ita soluebant: Tame si lumen per vitrum transmittatur, tamen non accidere corporum penetrationem dicebant, quia in vitro sunt quidam tenues & exiguus meatus, porus, siue foramina, per qua lumen intrat, qua tamen foramina oculis conspici nequeunt: unde in duos errores lapsi sunt. Primo, quod tenuerint lumen esse corpus, cum accidens sit, & tertia qualitatis specie reponatur. Secundo, quod asseruerint lumen per poros vitri pertransire. Nihil ideo ingreditur lumen, quia vitrum habet meatus, sed quia est, corpus diaphanum, hoc est, transparent. Meminit Aristotelis huius exempli Lib. 2. cap. 11.

## ANALYSIS CAP. 25.

## ARGUMENTUM.

Ubi scientiarum diuersitatem ex diuersitate principiorum prouenire docuisset: iam ostendit principia scientiarum & Demonstrationes non eadem esse, sicut quidam Sophistae putant.

mat. sed diuersa. Tres sunt partes huius cap. Primò ostendit syllogismorum in genere non esse eadè principia. Secundò, non esse eadem principia Demonstrationum. Terriò, quasdam dubitationes remouet.

*Num omnium Demonstrationum eadem sunt principia?*

Nequaquam: quod rationibus tum <sup>al</sup>igicis seu cõmunibus: tum analyticis seu propriis confirmari potest.

*Quae sunt rationes logicae?*

Prima ratio hæc est. Omnes syllogismi vel sunt veri, vel falsi, hoc est, Syllogismorum cõclusiones vel sunt veræ, vel falsæ: at non sunt eadem principia veri & falsi. Ergo non sunt eadem principia omnium syllogismorum. Minor prob: principium verum & principium falsum non sunt eadem, sed diuersa. Ergo veri & falsi non sunt eadem principia. Argumentum patet, quia veri principium est verum: falsi verò falsum, hoc est, vera conclusio ex veris præmissis: falsa ex falsis efficitur.

**Obiectio.**

*Vera conclusio efficitur ex falsis principiis seu præmissis. Ergo corrupta tua ratio.*

**Solutio.**

Sufficiatur, hoc tamen non contingit nisi semel, hoc est, in vno syllogismo & in vna cõclusionè: vt si hæc cõclusio vera sit: Omne C. est A. id est, omnis homo est risibile, et probetur per Medium falsum B. id est, lignum: vt:

*Omne B. est A.*

*Omne C. B.*

*Omne C. est A.*

*id est.*

*Omne lignum est risibile.*

*Omnis homo est lignum. Ergo.*

*Omnis homo est risibile.*

Ita si vna præmissarum prosyllogismo per aliud Medium

Conclusio vera efficitur ex falsis præmissis, si quoad vim inferendi, non probandi.

Medium probetur, non amplius vera conclusio ex falsis præmissis; sed falsa ex falsis semper efficitur. de vera conclusio ex falsis præmissis in vno syllogismo fertur: sed si vna præmissarum verarum rursus propositio syllogismo confirmanda sit, ex veris semper præmissis colligetur.

*Quæ est secunda ratio logica?*

Secunda ratio, a Minori ducta, hæc est. Falsorum syllogismorum non sunt eadem principia. Ergo multo minus omnium syllogismorum erunt eadē principia. Antecedat prob: Contrariorum & repugnantium non sunt eadem principia, sed diuersa: at multæ falsæ conclusiones syllogismorum sunt contrariæ & repugnantes: hæc tres: iusticia est in iniusticia, aut ignauia: homo est equus aut bos: & quale est maius vel minus. Ergo falsarum conclusionum suæ syllogismorum non sunt eadem principia, sed diuersa.

*Quæ sunt rationes analyticae scilicet propriae quibus probetur syllogismorum verarum, hoc est, Demonstrationum non esse eadem principia?*

Prima ratio hæc est. Diuersorum subiectorum diuersi sunt principia & non eadem: at Demonstrationum diuersa sunt subiecta, quæ non aptantur, neque in villo conueniunt. Ergo Demonstrationibus diuersa sunt principia, & non eadē. Maior patet. Minor prob: vnitatis & puncti diuersa sunt subiecta. (Hoc enim Geometrix: illud Arithmetice est subiectum) & in nullo conueniunt. Quod sint diuersa patet, quia vnitatis non habet positionem: punctum autem habet: quod non conueniunt, sic ostendi potest. Si vnitatis & puncti conueniunt in Medio: vel supra, id est Maiori extremo: vel infra, id est, Minori extremo: aut inter terminos, ut in prima figura: aut extra, ut in secunda & tertia: sed in nullo horum conueniunt, id est, non possunt esse Medium: vel Maius extremum: vel Minus extre-



num, aut in prima figura: aut in reliquis figuris. Ergo non conueniunt.

*Qua est secunda ratio.*

Secunda ratio hæc est. Principia communia non sunt eadem. Ergo multo minus principia propria erant eadē. (communis appello quale illud est: Quidvis vel affirmatur vel negatur.) Anteced: prob: Genēta entium, hoc est, subiecta, non sunt eadem, sed diuersa, vt Quantitas & qualitas. Alia enim Quantitas, alia Qualibus solis insunt.) Ergo & cōmunia principia, per quæ accidentia subiectis cōueniunt, non sunt eadem, sed diuersa.

*Qua est tertia ratio.*

Tertia ratio est ista. Cōclusiones non sunt omnes eadē, sed plures & diuersæ: at principia non multo pauciora sunt quā cōclusiones (imò plura sunt, quia ad vnā cōclusionē efficiendā duo adhibētur principia.) Ergo principia non sunt eadē. Minor prob: Nam principia sunt propositiones: propositiones autem sunt vel interfectio terminis (medio) vt in prima: vel assumpto, vt in reliquis figuris: vnde plures sunt quam cōclusiones, quia ad vnā cōclusionem efficiendam duæ propositiones adhibentur.

Quarta ratio. Cōclusionis infinitæ sunt (quod nos) etiam si termini earum sint finiti. Ergo multo magis principia erunt infinita, cum cōclusiones multitudine superent. Quare non eadem erunt.

Quinta ratio. Contingentia & necessaria non sunt eadem: at principia alia sunt contingentia: alia necessaria. Ergo principia non sunt eadem.

Dubium.

\* Qui dicunt principia esse eadem, dicunt quod principia eiusdem scientiæ sunt eadem, & nō diuersari. Nam facile dabitur principia diuersarum esse diuersa: quia alia sunt Geometriæ: alia numerorum, id est, Arithmetice: alia Medicinæ.

Solutio.

Qui hoc dicunt, nihil aliud dicunt, quàm quòd scientiarum sint principia propria. Ridiculum autem est asserere omnium principia idèd esse eadem, quia libris ipsa eadem sunt. Sic enim omnia fiunt eadem.

Dubium 2.

Qui dicunt principia esse eadem, non negabunt sciasse quin plura sint, sed hoc vultis, quòd etiam plura sint, tamen ex quibuscumque quolibet possit demonstrari conclusio.

Solutio.

Hoc eorù dicto nihil ineptius dici potest. Nam in manifestis disciplinis, hoc est, in Mathematicis, quælibet conclusio non inferitur ex quibuscumque principiis, vel in demonstrationis compositione, vel in eiusdè resolutione. Ergo multò minus hoc fiet in aliis scientiis. Antecedè prob: Ex quibuscumque propositionibus immediatis efficitur quælibet conclusio, nec in quacumque resolutione aut principia sunt propositiones immediatæ. Ergo ex quibuscumque principiis inferitur quælibet conclusio, nec in quacumque resolutione, sed in sua principia.

Dubium 3.

Qui dicunt principia esse eadè, non dicunt omnia esse eadem, sed tantum propositiones immediatas.

Solutio.

Nec hi verum dicunt. Nam diuersi generis sunt. Et diuersa sunt primæ & immediatæ propositiones. Ergo non sunt eadem.

Dubium 4.

Qui dicunt principia esse eadem, nolitis fortasse in eadè, ut ex quibuscumque quolibet inferatur conclusio, quæ suis secundæ expositione, nec, idèd esse diuersa, quæ regularium scientiarum sint diuersa, quæ primæ sunt expositionis, sed in media quasi eunt: hoc dicunt principia, nec, prorsus esse eadem, nec, prorsus diuersa, sed

*cie di versa: genere verò eadem.*

*Solutio.*

Nec; hi veritatem attingunt. Non enim omnia principia sunt genere eadem, quia ostensum est diuersorū genere subiectorū diuersa esse genere principia. Nā duo sunt genera principiorum, Ex quibus & circa quod: illa communia sunt: hæc propria, quæ perinde atq; communia in diuersis scientiis & specie & genere differunt: velut numerus & magnitudo.

## SCHOLIA IN CAP. 25.

**D**Ua prima rationes dicuntur logicæ seu communes, quia non probant definitio Demonstrationum eadem esse principia: sed syllogismo- rum in genere, siue sint Demonstratiui, siue Dialectici. Reliquæ rationes analyticæ siue propriæ dicuntur quia determinatè probant Demonstrationum esse eadem principia.

**b** Hæ propositiones non solum falsæ sunt, sed etiam repugnantes; Et si probetur, necesse est, ut per repugnantia principia probentur.

**c** In quantitate sunt numeri & magnitudines: in qualitate virtutes, insita rerū vires, patibiles qualitates & consimilia, ad quæ dum generale axioma applicatur, quasi proprium cuiq; scientiæ efficitur. In quantitate numerum Arithmeticus spectat: magnitudines Geometra: in qualitate morales virtutes Ethico subiecta sunt: herbarum vires & patibiles qualitates Medicus considerat:

& vocum discrimina persequitur. *Musica. Mathematica.*

Quinta ratio analytica non est propria, sed  
 communis. Contingentia enim principia  
 non ingrediuntur syllogismum Demonstrativum,  
 sed Dialecticum. Zabriella has tres ultimatio-  
 nes ad unam revocat hoc modo. Si omnium De-  
 monstrationum eadem essent principia, tum  
 magnus esset eorum numerus: sed magnus est  
 eorum numerus. Ergo non sunt eadem. Minor  
 probat tribus rationibus. Ego plerumque, in  
 sequentiis, eas distinxit: tamen non multum re-  
 sistunt distinguantur vocis.

1. Quod in eadem scientia sunt  
 in diversis diversa.
2. Quod ex quibuslibet principijs  
 libet inferatur conclusio.
3. Quod prima principia, ad est,  
 sunt immediate, sine eadem, &  
 omnia.
4. Quod sine genere eadem, sunt  
 diversa.

Quatuor has expositiones refellit Arist. in ultima  
 parte capituli, & ostendit quod principia nullo horum  
 modorum sunt eadem.

Nam sicut in compositione Demonstrativa  
 non falsa, non ex quibuslibet principijs oritur quod-  
 libet conclusio, sed ex determinato principio oritur  
 determinata conclusio: sic in resolutione Demo-  
 strativa

Nota.

scientiæ particularis, conclusio non in qualibet  
principia resoluitur, sed in determinata, quæ propria  
est suis.

Principia circa quod, denotant subiectum, sub  
quo comprehenduntur principia propria. Princi-  
pia enim Demonstrationis sunt duplicia (ut dictum  
est cap. 8.) Quædam sunt simplicia; ut subiectum  
quædam complexa: ut propositiones immediatæ.  
Numerus & magnitudo sunt exempla subiecti,  
& ut hæc genere differunt; ita & eorum principia,  
nempe Arithmetica & Geometria, genere etiam  
distinguntur. Ex hoc loco colligitur Zabarella Quæn-  
titem non esse genus, quia Philosophus ait nume-  
rum & magnitudinem genere differre.

## ANALYSIS CAP. 26.

### ARGUMENTUM.

**I**N his duobus ultimis cap: secernit Arist. scienti-  
am ab iis habitibus, quibuscum maximam habere  
similitudinem videtur; hi sunt opinio & solertia  
seu sagacitas. In hoc cap: Primò scientiam ab opi-  
nione distinguit, tum ex parte obiectorum utriusque:  
tum ex parte credulitatis seu probationis, ubi tacitam  
obiectionem remouet, & ostendit quo modo obiectum  
utriusque sit idem. Secundò excusat se de conferenda sci-  
entia cum aliis intellectiuis habitibus, quæ semper circa  
verum versantur.

*Nun scientia distinguitur ab opinione?*

O 5

Maximè

Maximè: quod probari potest primò ab obiectis  
 usque hac ratione. Illa, quorum obiecta sunt diuersa,  
 se inuicem distinguuntur: at scientiæ & opinionis ob-  
 iecta sunt diuersa. Ergo scientia & opinio à se in-  
 uicem distinguuntur. Minor prob: obiectum scientiæ  
 est vniuersale, siue vniuersalis propositio ex necessa-  
 rijs præmissis: obiectum autem opinionis non solum est  
 vniuersale, sed etiam particulare, idque ex non nec-  
 sarijs præmissis. Ergo eorum obiecta sunt diuersa. Ar-  
 gumentum patet. Anteced: prob: & primò prior ca-  
 pars: Quæ vera sunt, vel possunt aliter se habere: vi-  
 non possunt, hoc est, vel contingentia sunt, vel nec-  
 saria: at scientia non est contingentium, alioquin non  
 possent aliter se habere, quæ possunt aliter se ha-  
 bere, neque horum est<sup>b</sup> intelligentia (voco intelligen-  
 tiam principium scientiæ) neque<sup>b</sup> scientia indemo-  
 strabilis (hæc autem est existimatio siue cognitio pro-  
 positionis immediatæ) Ergo scientia est tantum nec-  
 sariarum. Secunda pars Antecedentis prob: cum in-  
 t<sup>a</sup> sint veri habitus, hoc est, quibus verum cognoscimus,  
 pe intelligentia, scientia & opinio, cumq; duo primi  
 eorum obiecta verorum tantum sint, & eorum quæ  
 aliter se habere non possunt: opinio verò & verorum  
 fallorum, hoc est, contingentium esse potest: quod ob-  
 di potest: primò, ex vi & natura opinionis. Nam op-  
 nio est res inconstans, hoc est, cognitio incerta & in-  
 stabilis. Secundo, ex communi hominum consen-  
 su. Nemo enim dicit se opinari, sed potius scire, im-  
 putat rem non posse aliter se habere: at cum putat rem  
 posse secus habere, tum dicit se opinari & non scire.  
 Vnde patet opinionem & scientiam distinguere, quia e-  
 rum obiecta sunt diuersa. Obiectum enim scientiæ  
 necessarium, opinionis verò contingens.

Obiectio.

*Obiecta scientiæ & opinionis non sunt diuersa.*



*eadem. Ergo scientia & opinio non distinguuntur. Anteced. prob. Nihil cadit sub scientiam, quod non sub opinionem cadere potest. Et nihil quis scit, quod opinari idem non potest. Nam sicut sciens, ita & opinator Media percurrit, donec ad immediata perveniat: unde si ille novit, & hic novit & quod res sit & cur sit. Nam opinio non solum quod res sit, sed etiam cur sit, ostendit, hoc est, non solum est ipsius conclusio-  
nis, sed etiam Medij, quod est causa ipsius. Ergo obie-  
cta veriusq, non sunt diversa, sed eadem.*

### Solutio.

Respondco, primò illud primum argumentum non se-  
qui. Nam etiamsi obiecta scientiæ & opinionis, nō sint  
diversa, sed eadem: tamē non inde infetri potest, quòd  
ipsa sint eadem. Secundo dico, quòd non eodem modo  
Media percurrit sciens & opinator, neque eadem Me-  
dia. Nam sciens definitiones intelligit, quas neces-  
sario esse summa cum animi certitudine cognoscit  
qualque certo novit esse Media ex quibus Demon-  
strationes conficiuntur: opinator verò ea Me-  
dia accipit, quæ non certò cognoscit, sed cum hæsi-  
tatione credit esse necessaria. Quare non secundum  
essentiam & formam, hoc est, per se putat ea subiecto  
convenire, Vnde eiusdem omninò obiecti scientia &  
opinio non sunt. Et hæc est secunda ratio qua pro-  
bat scientiam & opinionem a se invicem distingui  
ex parte credulitatis. Nam per scientiam firmiter ali-  
cui assentimur: per opinionem verò cum hæsitacione:  
Et cum scimus rem, ex necessariis: cum opinamur, ex  
contingentibus progredimur.

*Quomodo probas scientiam & opinionem non pro-  
prii & omninò eiusdem esse obiecti?*

*Exemplo & similitudine. Sicut opinio vera, & opi-  
nio*

nio falsa dicuntur esse eiusdem obiecti: Ita scientia & opinio sunt eiusdem obiecti: sed opinio vera & opinio falsa non prorsus & omnino, sed quodammodo sunt eiusdem obiecti. Ergo scientia & opinio non prorsus & omnino, sed quodammodo sunt eiusdem obiecti. Minor probatur ratione ducente ad incommensurabilem: Si opinio vera & opinio falsa (sicut nonnulli, Protagoras, asserunt) essent omnino eiusdem obiecti, multa sequerentur incommoda, præsertim hoc, quod is non opinatur, qui falso opinatur.

*Quod modis ergo obiectum dicitur idem?*

Duobus modis: Primò, dem re, materiâ & subiecto. Secundò, ratione, formâ & prædicato. Opinio ergo vera & opinio falsa sunt eiusdem obiecti quoad rem, sed non quoad rationem. Nam cum id, quod cadit sub ratione, hoc est, propositio, ex duabus constet partibus, subiecto & prædicato: subiectum habet rationem materiæ: prædicatum verò formæ: opinio vera & opinio falsa possunt esse eiusdem subiecti, sed non eadem prædicati, hoc est, eiusdem rei, sed non eodem modo consideratæ: ut hæc propositio, Diameter siue diuersa, habens eandem cum latere habet mensuram, non cadit sub opinionem veram, sed falsam: ratio subiecti huius propositionis, nempe *Diameter*, sub utramque cadit (qui enim opinatur Diametrum non eandem cum latere habere mensuram, verè opinatur) Partem rationis, scientia & opinio dicitur esse eiusdem subiecti, sed non eiusdem prædicati: unde eiusdem sunt obiecti quoad materiam, sed non eiusdem quoad formam. Scientia enim de animali ita est, ut non possit (scilicet homo) non esse animal: opinio verò de eo est, ut contingat hominem non esse animal: Itaque utraque sunt eiusdem subiecti, sed non eadem ratione considerati. Ratio enim ipsius hominis diuersa est, quâ sub scientiam & sub opinionem cadit.

*Quid ex his, quae dicta sunt, colligi & inferri potest?*  
 Hoc colligi potest, nempe eundem hominem eodem tempore eiusdem rei scientiam & opinionem habere non posse: quod ostendi potest argumento ad incommodum ducent e. Nam si hoc fieri posset, tum sequitur, quod vnus idemq; eodem tempore putet rem posse aliter se habere, & non posse aliter se habere; at hoc absurdum est (Contradictoria enim de eodem non affirmantur) Ergo & illud est absurdum.

*Possuntne diversi homines eodem tempore eiusdem rei scientiam & opinionem habere?*

Possunt: sed vnus idemque homo hoc nunquam consequi potest. Nam alioquin simul existimaret hominē esse necessariō animal, & non esse necessariō animal, quod fieri nequit.

*Non scientia distinguitur à dianæa, hoc est, discursu: ab intelligentia: ab arte: à prudentia & à sapientia?*

Hoc discutere non ad presens institutum, vel ad Dialecticam sed partim ad Naturalem, partim ad Moralem Philosophiam pertinet.

## SCHOLIA IN CAP. 26.

**N**ON distinguit Philosophus scientiam, ab omni opinione (etiam si ab omni reuēra distinguitur) sed ab ea, cum qua maximam similitudinem habet, hoc est, à vera opinione. Scientia est effectus syllogismi Demonstratiui; opinio est effectus Dialectici: unde artes scientiam, Dialectica opinionem generat.

*Scientia*

Scientia ab  
opinionem  
differt.

1. Ex parte obiecti. Scientia enim est  
sary: opinio continens.

2. Ex parte cognoscens. Sciens enim  
est & confians est: opinator dubius & ca-  
cillans.

3. Ex parte modi cognoscendi. Sciens enim  
Media enim, quibus sciens rem probat, neces-  
saria sunt: quibus vero opinator probat, con-  
tingentia sunt, saltem respectu ipsius. Unde  
necessarium dicitur respectu rei: respectu personae  
cognoscens: & respectu Medij. Sic dicitur  
est de contingente.

1. Amplissime & maxime improprie, pro  
quacumque cognitione: siue sit opinio, siue in-  
lectus, siue scientia.

2. Minus proprie, pro quacumque cognitione  
cum dubitatione: siue sit rei contingens, siue  
necessaria.

2. Maxime proprie, pro sola cognitione  
contingens.

Zabarella.

Opinio su-  
mitur tri-  
bus modis.

Nota.

Opinio primo modo sumpta hic à Philosopho non in-  
telligitur, sed secundo & tertio modo accepta.

b Per intelligentiam nonnulli volunt hic intelli-  
gi cognitionem principiorum communium, per  
entiam indemonstrabilem cognitionem prae-  
riorum propriorum. Alij intelligentiam & sci-  
entiam indemonstrabilem pro eodem sumunt:  
cunt: Unde Zabarella illam particulam, Neq; in  
loco declarantem, non contingentem esse asserit.  
Et hac opinio probabilis mihi videtur, quia, cum  
bea Arist: habitus veros enumerat, hos tres  
censet, Intelligentiam, scientiam & opinionem,

per intelligentiam promiscuè intelligit cognitionem principiorum; siuè communium siuè propriorum: scientiæ verò nomine conclusionis cognitionem comprehendit.

### Obiectio.

e Propositio immediata non est nisi in materia necessaria. Ergo in materia contingenti non est: Et per consequens opinio non est cognitio propositionis immediata, sicut dicitur in contextu.

### Solutio.

Quoad rem: sic nulla est propositio immediata, quæ non sit necessaria. Quoad opinionem: sic contingens propositio potest esse immediata.

d Tres sunt habitus veri, hoc est, quibus verum cognoscitur, intelligentia, scientia & opinio: illa sunt verorum & necessaryorum: hac autem verorum & falsorum: quod ab eo ita dictum est, non quod hic de opinione falsa verba faciat: sed ne quis erret, existimans opinionem esse tantum verorum, & non falsorum.

e Hinc duo notata digna colligit Zabarella. Vnum, quod principia, ex quibus reuera consistit nuntur vera Demonstrationes, sint Definitiones: Alterum, quod duo tantum sunt modi Demonstrandi, quorum altero solum Quod ostenditur: altero autem Quod & propter Quid. Tertius enim modus nō datur, quo demonstratur propter Quid tantum.

## ANALYSIS CAP. 27.

## ARGUMENTUM.

**I**N hoc cap: scientiam à sagacitate suè solent à  
Ringuir.

Tota ratiocinandi difficultas in Medio inueniendò consistit. Nam cum in omni syllogismo res sint termini duos semper habemus, & sine aliquo negotio cognoscimus, nempe Maius & Minus extrema; unde in Medio tantum excogitando laboramus.

*Num scientia à sagacitate distinguitur?*

Maximè: quod ostendi potest ex definitione sagacitatis. Sagacitas enim suè solertia est bona quedam diu coniectatio breuissimo tempore. Vt si quis videns nam semper in ea parte, quæ est versus solem splendens, statim cõiciat huius rei causam esse, quia luna illi illustratur, & lumen suum accipit: Et si quis videret pauperem cum diuite colloquentem, hanc causam excogit, quod pecuniam ab eo mutuo accipit: Et si duos, qui antea inimici erant, videat reconciliatos, gratiam redeuntes, causam hanc esse existimet, quod aliquem tertium & communem inimicum habent, de sagax perspectis extremis sine conclusione, suè præmissas quàm citissimè excogitabit. Vt hanc conclusionem perspecta, C. est A. id est, luna splendet versus solem: his extremis C & A. cognitis, statim inueni Medium, per quod A. inest ipsi C. nempe B. id est, luna à sole accipere. Vt.

*Omne B. est A.*

*Omne C. est B.*

*Omne C. est A.*

*id est:*

*Quod lumen accipit à sole, splendet versus solem.*

*Luna lumen accipit à sole. Ergo*

*Luna splendet versus solem.*

**Rursus.**

*Qui pecuniam mutuo accipit, colloquitur cum diuite.*

*Pauper*



*Pauper pecuniam mutuo accipit. Ergo  
Pauper colloquitur cum diuise.*

licum.

*Qui habens communem inimicum, in gratiam redeunt.*

*Qui antea inimici erant, habent commune inimicū. Ergo*

*Qui antea inimici erant, in gratiam redeunt.*

## SCHOLIA IN CAP. 27.

1. **P**ro facultate Medium coniectandi brevissimo tempore.

Sagacitas

quidam

vel

2. Pro actione, nempe ipsa coniectatione Medij. Et sic videtur hoc in loco definiri: sed tamē hic non tam pro actione, quā pro facultate accipi potest.

Sagacitas est quadam ingenij celeritas, quā subito et repente causam rei quis coniectat. Sagaces vocantur ingeniosi, prudentes, artificiosi, acuti.

Sagacitas  
quidam

3. Duo postrema exempla non sunt Demonstratiui, sed syllogismi Dialectici: neq; hic de inuentione Medij syllogismi tantum Demonstratiui, sed etiam Dialectici agitur.

P

ARI-



ARISTOTELIS POSTE-  
RIORVM ANALYTICORVM.

## LIB. 2. ANALYSIS. CAP. 1.

## ARGVMENTVM.



Rgumentum huius cap. non est ob-  
scurum. Hic enim quatuor quæstio-  
num genera exponuntur: de argu-  
mento huius libri in scholiis diceretur.

*Quot sunt quæstionum genera?*

Tot sunt, quot sunt ea, quæ scimus:  
hæc autem quatuor sunt, Quod sit,

Cur sit, An sit, & Quid fieres.

*Quomodo diuiduntur hæc quæstiones?*

Diuiduntur in simplices, quæ de vna re tantum, hoc  
est, de subiecto: Et in complexas, quæ de duabus  
rebus, hoc est, de subiecto & predicato instituuntur.

*Quot sunt quæstiones complexæ?*

Dixi: Quæstio: Quod sit, & quæstio: Cur sit. Cum  
enim, vtrum sit hoc an hoc, quærimus: plura comple-  
dentes: (veluti vtrum sol deficiat, hoc est, eclipsim  
patitur) tum quærimus Quod sit, hoc est, quod talis  
sit, vel quod ita sit. Huius rei signum est, quia cum no-  
uimus solem deficere, non amplius quærimus, nec si  
aliquis cognosceremus quod deficiat, quæreremus an  
deficiat. Cum autem Quod sit res cognouimus, proxi-  
mo in loco quærimus cur sit: Veluti cum scimus solem  
deficere: vel terram moueri, tum quærimus: cur defi-  
ciat sol: cur moueatur terra. Et hæc sunt quæstio-  
nes complexæ.

*Quot sunt quæstiones simplices?*

Pa

Quando de  
vna re tantum  
quæritur, hæc  
duo quærun-  
tur, nempe  
An sit, & Quid  
sit: quando  
autem de du-  
abus quæri-  
tur, duo ite-  
dem quærun-  
tur, nempe  
An hæc res  
illi insit, &  
cur insit,

Sunt

Idem præla-  
ra de Centu-  
ris disputatio-  
nem apud  
Galenum lib.  
3. de usu par-  
tium.

Sunt item duæ. Quæstio An sit, & quæstio Quid sit. Et cum quæramus An sit Deus, est quæstio An sit, simplex tamen non complexa. Quæstio hæc est, Si Deus sit alius rebus. Ques-  
tionem est quæstio Quod sit. Cum autem scimus an sit  
res siue rem esse, sciamus quæ sit, quid sit, & quæ sit  
sit Deus, quid sit homo. Quæ igitur quæramus, & quæ  
inuenta cognoscimus. Et hæc sunt.

do si non est quæstio quæ sit, & quæ sit

oistup tunc up mine oistup

ugit ab SCHOLIA IN CAP. I.

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

quæstio quæ sit, & quæ sit

**P**lerique interpretes asserunt Aristotelem  
in hoc libro de *Metaphysica* demonstrationem instituere, cum in primo libro *Demonstrationis* vitam videtur a copioso ac luculento ex-  
ponitur, quem connexionem, ut videtur, repen-  
dit Zabarella, & quam veritatem admittit  
eius, quæ hæc est. Cum duæ (inquit) sint quæ-  
stiones præcipue. Cur sit, & Quid sit, cum in  
libro egerit Aristoteles instrumentis duobus ad  
nascendum Cur sit: nunc autem de instrumentis  
dicemus ad cognoscendum Quid sit.  
**S**ciat hoc in loco non sumitur propria pro-  
per demonstrationem ut quis sit, in qua signifi-  
catio desinitur in capitulo secundo præcedenti lo-  
large pro quacumque certâ cognitione. Hæc per  
demonstrationem: siue per quacumque aliam rationem  
comparatur. Zabarella tamen ait Sciatis hic pro-  
prie sumi ratione scopi, licet large sumatur.

intransitivis. quia se faciunt ipsius. Speciemus autem se-  
dem accidentium. Demonstratio autem scientiæ: hoc  
est quæ sit ratio de se præ declaratio intransitivis.  
Est quæ sit a scientia distet, unde tamen & ca-  
pitemur dissimili modo. Et in questione positi & sci-  
entia contineri potest. Quod animæ inpositum & ex-  
hibet in questione positum est, id dicitur & intelligi  
tibi scientia comprehendit. quod principium  
Demonstratio conficiatur, obsecrum & dubium  
est, id, postea quæ explicata est Demonstratio,  
dubium & explicatum evadet. **Metaph. Pri-**  
**mo principiorum.** Cognitia hæc propositum  
comprehenditur, quoniam hæc de ijs tantum scitis agi-  
tur quæ post questionem sciuntur. Nec cognitio sig-  
nificans nomen, quia hæc in scientia nunquam  
quæritur, sed est principium. omnis inquisitionis.  
**Zabarella.**

e. **Complexæ quæstiones** (inquit **Zabarella**) præpo-  
sita **Arist. simplicibus**, quia de illis in prioribus libris agi-  
tata sunt. In hoc libro acturus est. Quare si na-  
turalium earum ordinem spectemus, simplices debent  
precedere complexas, hoc modo. Quæ non sunt quæ-  
stiones genera: **An sit, Quid sit, Quod sit, & cur**  
**sit.** Inter hæc quæstiones est naturalis quædam  
ordo. Omnes enim à prima dependent. Nam si  
subiectum sit in rerum natura, quæritur quid sit,  
deinde quale sit: Postremo cur tale sit. Si vero sub-  
iectum non consistat, nemo quærit quid sit, quale sit,  
aut cur sit. **Complexæ quæstiones sunt accidentium,**

officio  
sub in  
xib  
ne offi  
xib

Ordo quæ-  
stionum

Quæstio  
quod sit du-  
plex.  
Quæstio an  
sit duplex,

Vide c. 2.

Vide cap. 7.  
& 8. lib. 2.  
Meteor: Et  
Plinium lib. 2.  
c. 79. 80. 81.  
82. 83. 84. 85.  
& sequentib.

Centauri.

simpliciter verb & substantiarum & accidentium  
id est hoc est, subiectum & predicatum, quod  
queritur de una res actionis, sed de duobus, ut  
nemo una insit in altera. Unde quæstio Quod  
duplex est: simplex, quæ queritur an res sit, hoc est,  
an existat in rerum natura: complexa, quæ quer-  
itur an res sit talis. Similivariatione quæstio  
vel simplex est: ut luterum homo sit necne? Vel  
complexa: ut: an homo sit aptus ad ridendum? Et  
est quæstio Quod sit, vel Qualis sit res, sicut patet  
ex verbis Philosophi hoc in cap: Ubi dicitur. D.  
co autem an sit necne simpliciter, non, a  
sit albus.  
e Sol deficit, quia lumen, quæ ex se est corporis opacum  
inter aspectum nostrum & solem interponitur  
lumen deficit, quia error obijcitur inter solem &  
nam.  
f Terra mouetur, quia exhalationes seu venti  
aliqui volunt) terra inclusi pugnant inter se, ut  
ruinopere conantur naturâ suâ in alium, & cum  
non inueniunt, vi eam concutiant, & tremor  
faciunt, ut aut hiatus patiatur, aut in similitu-  
nem montis aut collis eleuetur. Scamihuphius  
g Centaurus hic dicitur animal, vel portio  
strum, quod superiorem partem humanam, inferi-  
orem equinam habet. Centauri videntur fieri  
Thessalia populi, secus Pelion montem habitare,  
qui primi equos domare, & ex ijs pugnare  
vult: quæ factum est, ut à vicinis populis primi



215  
23  
inspecti, membra partim humana, partim equina  
habuisse creduntur. Nomen habent à τὸ ταυ-  
ρῖν τὸς ταύρος, hoc est, à tauris ac bobus stimu-  
landis ac pungendis.

H. Simonides, poeta sapientissimus, à tyranno Hie-  
ro interrogatus, quid aut qualis esset Deus, de-  
liberanda causâ sibi unum diem postulavit: cum  
idem ab eo postridiè rogaretur, biduum petijt: cum  
vero sepius duplicaret numerum diernum, ad mira-  
tum, Hiero quereretur, cur ita faceret? Quia quan-  
to (inquit) diutius considero, tantò mihi res videtur  
obscurior. Quod si fecisset Philosophi, qui more An-  
dabatrum gladium in tenebris ventilantes tot de-  
liramenta commenti sunt, profectò Deum creatorē  
suum tam impijs sententijs non offendissent. Satiùs  
enim est, vera ignorare, quàm falsa docere. Polyd.  
Virg. lib. 1. de rer. inuent.

Haec quatuor quaestiones dicuntur scientiales &  
reales, quia sunt quaestiones rerum: quatuor quaesti-  
ones quae tradit Arist. 1. Top. cap. 3. (nempè generis  
definitionis, proprii & accidentis) quaestiones dicun-  
tur dialecticae & intentionales, quia sunt quaestio-  
nes intentionum, circa quas versatur Dialecticus:  
Unde haec quaestiones nullam habent cum illis com-  
munitatem. Quare Aliqui non rectè dicunt qua-  
estiones Dialecticas comprehendì sub quaestione.  
Quod sit.

## ANALYSIS CAP. 1.

## ARGUMENTUM.

**N**umero questionum exposito, jam omnes questiones ad unam reducit. Aristoteles enim ad questionem Medii quod probaturibus rationibus.

*Num omnis questio est questio Medii.*

1  
Medium,  
quod queri-  
tur in questio-  
ne simplici,  
non est Me-  
dium in syllo-  
gismo, quia  
ex duobus  
terminis non  
fit syllogis-  
mus, sed ex  
tribus.

Maxime quod his rationibus probari potest. Primo in  
ductione. Nam in omni questione queritur vel an sit  
Medium: vel quodam sit Medium. Ergo omnis questio  
est questio Medii. Ans. prob. In questione *Quid sit* vel  
*An sit simpliciter* queritur an sit Medium necne? *Ans.*  
autem cognoscimus Quod sit, vel An sit, sive in parte,  
sive simpliciter, & in questione *Quid sit* & *Cui sit* que-  
rimus quidnam sit illud Medium. Ergo in omni ques-  
tione queritur vel an sit Medium: vel quodnam sit.

*Quid intelligis per questionem Quod sit vel An sit  
in parte & simpliciter?*

Per Quod sit, vel An sit in parte intelligo questionem  
*Quod sit complexam*: veluti cum queritur, an luna  
deficiat, vel augeatur? In his enim non omnino, &  
de toto se queritur, sed hoc aut illud, & in parte queri-  
tur per *Quod sit* vel *An sit simpliciter* intelligo ques-  
tionem *An sit simpliciter*: ut *An sit luna*, an sit aut  
necne?

2  
Zabarella  
hic Arist. non  
probationem  
sed declarati-  
onem facere  
existimat. De  
3  
Secundo, In omni questione queritur causa. Ergo in  
omni questione queritur Medium. Argumentum  
patet, quia Medium est causa. Anteced. prob. In  
questione *Quod sit* queritur causa: veluti cum que-  
ritur, an luna deficiat: nihil aliud queritur: quam, an sit  
aliqua causa defectus ipsius necne. Postquam hanc esse

cogno-

quoniam, quærimus quænam sit illa causa in qua  
 sit *Cur sit*. Nam causa cur sit non hoc, vel illud, sed  
 simpliciter essentia: vel non simpliciter, hoc est, cur in  
 rerum natura cohaereat: item causa cur subiecto ali  
 quod attributum per se conveniat, aut per accidens,  
 utraque inquam causa Medium est. Esse autem id sim  
 pliciter dico, veluti subiectum quoddam: cuiusmodi est  
 luna, terra, sol, triangulum: Esse vero hoc, aut illud  
 dico, veluti solem vel lunam deficere: triangulum esse  
 æquale vel inæquale: terram esse in medio mundi.  
 Luna enim omnibus perspicuum est idem esse *Quid  
 sit Cur sit*. Exempli causa: Quid est eclipsis lunæ?  
 est privatio luminis in luna ob terræ oppositionem.  
 Cur est eclipsis lunæ? quia lumen ipsius deficit ob  
 terræ oppositionem. Item: quid est concentus? est  
 ratio seu proportio numerorum in acuto & gravi. Cur  
 concinunt acutum & grave? quia habent nume  
 rorum rationem. Deinde cum quæritur *An (res) sit idem  
 est, ac si quæretur Cur sit*: ut: concinuntne acutum  
 & grave? hoc quæritur: an in numeris sit ratio  
 cui & gravis: Et cum cognovimus esse, quærimus  
 quænam illa sit.

Tertio, Ignorato Medio sensili quærimus, & eo cog  
 no non quærimus. Ergo signum est quod omnis quæstio  
 sit quæstio Medii. Anteced. prob: Ignorata causa eclip  
 sis lunæ, quærimus cur luna eclipsim patiat: cum au  
 tem eam videmus, non amplius quærimus. Nam si esse  
 mus supra lunam, & videremus causam eclipsidis (nempe  
 interpositionem terræ) non amplius quæreremus  
 an sit, vel cur sit eclipsis, sed utrumque esset nobis  
 manifestum: non quod sentire sit scire, sed quod ex hac  
 & simili cognitione particulari, quæ sensu acquiritur,  
 in universali cognitio (intellectus ipsius beneficio) col  
 ligatur. Quare nosse quid sit res & cur sit, idem sunt  
 in illis, quæ simpliciter sunt, & non alteri in sunt.

clarat enim  
 se nomine *Mo*  
 di nihil aliud  
 intelligere  
 quam *Causa*  
 unde ait il  
 lam dictione  
 enim, quæ in  
 contextu  
 peritur, non  
 probatam,  
 sed declarat  
 uam esse.

Omne quæ  
 stionem est  
 quæstionem  
 Medii pro  
 bat a signo,  
 quod a causis  
 sensilibus  
 sumit.

His duabus  
 quæstionibus  
 on: nes quatu  
 or quæstio  
 nes intelligit.  
 Nam quæstio  
 one *An sit*  
 quæstionem  
 Quid sit: quæ  
 stione *Cur sit*  
 quæstionem  
 Quid sit intel  
 hoc liget.

hoc est in subiectis & substantiis: cum in illis, quae sub-  
 lecto semper insunt, hoc est, in propriis accidentibus,  
 cuiusmodi sunt habere duos angulos rectos, siue tres an-  
 gulos aequales: maius esse vel minus.

## SCHOLIA IN CAP. 2.

Cum quæ-  
 ritur An sit &  
 Quod sit, quæ-  
 ritur Mediū  
 confusè im-  
 pliciter & po-  
 testate: cum  
 quæritur  
 Quid sit &  
 Cur sit, quæ-  
 ritur causa ex-  
 plicite distin-  
 ctè & actu.

**a** **C**um dicitur quod omnis quæstio sit ipsius  
 Medij, nihil aliud intelligitur, quam quid  
 in omni quæstione queritur ipsum Medium,  
 nempe an sit, vel quodnam sit: unde omne quod est,  
 (ut ait Zabarella) habet aliquam causam sui esse.  
 Vel enim extra se habet causam, quæ est: vel saltem  
 propria eius natura & essentia est sibi causa ut sit:  
 sic Dens habet causam.

**b** In Demonstratione potissima Medium est causa  
 Maioris extremi, non interna sed externa: non in  
 cognoscendo tantum, sed etiam in essendo.

**c** Nonnulli per prædicata per se intelligunt pro-  
 pria accidentia, quæ in syllogismo Demonstrationis  
 per prædicata per accidens communia accidentia,  
 quæ in Dialectico locum habent. Zabarella per præ-  
 dicata per se intelligit illa propria accidentia, quæ  
 internam causam habent, & in subiectis semper in-  
 herentem: sic Risibile, causam habet in subiecto suo  
 nempe Rationale, quod semper est in homine: per  
 prædicata per accidens non intelligit ea, quæ uni-  
 versimò per accidens inharerent, sed ea, quæ causam habent

extra suum subiectum: qualis est eclipsis, cuius  
causa est interpositio terræ, quæ in luna non est.

Questio cur sit, propriè respicit causam exter-  
nam, scilicet effectricem vel finalem: quæstio Quid sit  
respicit causam internam, quæ est forma & essen-  
tiare: tamè quia hæc essentia à causa externa pen-  
det, viri sapientes in hac responsione non acquies-  
cunt, sed simul cum essentia ipsam essentia causam  
respondere volunt. Zabarella.

## ANALYSIS CAP. 3.

### ARGVMENTVM.

Cum in cap: præcedente ostendisset Quid sit, &  
Cur sit idè esse: ne quis inde colligeret idè posse  
definitione & Demonstratione cognosci: in hoc  
cap: ostendit illud non ita se habere. In principio huius  
capitis quatuor sibi tractanda proponit. Deinde quan-  
da dubitationem proponit, quam in tres partes distin-  
git: de quibus suo loco.

*Quæ iam restant tractanda?*

Hæc quatuor. 1. Quando Quid est, hoc est, definitio pos-  
sit probari? 2. Qua ratione ad Demonstrationem possit  
reduci, siue in eâ locum habere? 3. Quid sit definitio? 4.  
Quarum rerum sit definitio?

*Quam methodum & ordinem in his pertractandis  
observabis?*

Primò de iis dubitabo hoc est; de iis probabiliter, qual-  
dam dubitationes proponendo, disputabo. Deinde ad  
ipsorum veritatem eliciendam accedam.

*Ab illa, quæ maximè pertinet ad ea, quæ sequuntur, intelligenda, nempe ab hac: An idem eadem ratione siue secundum idem definitionem & Demonstrationem sciri possit?*

*In quas partes hanc questionem distinguas?*  
 In has tres. Primò, An omne quod demonstratur, cui definiatur? Secundò, An omne quod definitur, demonstretur? Tertiò, An aliquod, quod demonstratur, demonstratur, vel è contra?

*Quid existimas in prima questione?*  
 Existimo non omne, quod demonstratur, definiri illis his rationibus adductis: primò, omnis definitio, cum explicet quid res sit, est vniuersale & affirmativum, hoc est, vniuersaliter & affirmatiue de suo definito enuntiatur: at non omnis Demonstratio est vniuersale & affirmativum, cum Demonstratio in secundâ figurâ sit negans: in tertiâ verò particularis. Ergo non omnis Demonstratio est definitio: Et per consequens non omne, quod demonstratur, definiri potest.

#### Obiectio.

*Etiamsi non omne illud, quod demonstratur in secundâ & tertiâ figurâ, definiatur; tamen quod in primâ figurâ demonstratur, definiri possit, cum sit vniuersale & affirmativum.*

#### Solutio.

Neq; hoc verum est. Nam hæc conclusio: Omne triangulum habet tres angulos pares duobus rectis, demonstratur in primâ figurâ: sed definiri, aut aliqua definitione sciri non potest. Nam si definitione posset sciri, res demonstrabilis posset sciri sine demonstratione: hoc absurdum est. Ergo & illud. Maior patet, quia definitio potest esse sine demonstratione. Minor etiam manifesta est, quia rem demonstrabilem scire, est eam Demonstrationem habere.



Secundo, hoc ipsum probari potest inductione. Si enim singula percurramus, quæ demonstrantur, nullum, vel eorum, quæ per se insunt: vel eorum, quæ per accidens inhaerent, definitione possumus cognoscere, hoc est, eorum inhaerentiam non definitione, sed demonstratione tantum cognoscimus: siquidem Definitio est in complexorum & simplicium: Demonstratio vero complexorum. Tertia Definitio est essentialis notificatio, cum naturam rei explicet: at Demonstratio non est essentialis, sed inhaerentiae notificatio: neque illud, quod demonstratur, essentia subiecti, sed eius affectio. Ergo non omnis Demonstratio est definitio, nec omne, quod demonstratur, definitur.

*Quid arbitraria in secunda questione?*

Arbitror non omne, quod definitur, demonstrari: Primo, si omne, quod definitur, demonstratur, tum (per conversionem per accidens) aliquod Demonstrabile debeat, unde & sciretur sine Demonstratione: sed hoc est absurdum, Ergo & illud. Minor probatur: quia tum Demonstrabile scitur, cum illius Demonstratio habetur: idque proprie: quia unus, quia unus est, una est scientia. Secundo, principia Demonstrationis sunt definitiones: hoc est, principia aliqua Demonstrationis, nempe subiecta possunt defini: at non possunt demonstrari, ut ante probatum est (Nam sic essent principiorum principia, & in infinitum esset progressus) Ergo non omne, quod definitur, demonstratur.

*Quid sentis in tertia questione?*

Sentio non aliquid, siue nullum, quod demonstratur, definiti posse. Primo, omnis definitio explicat quid sit rei, & essentiam rei declarat: at nulla Demonstratio explicat quid sit rei, aut essentiam rei declarat, sed supponit & accipit hoc tanquam principium: sicut in Mathematicis videmus hoc statim in initio accipi, quid sit & quid impar. Ergo &c. Secundo, in omni Demon-

stra-

Vide scholia  
cap. 2. in 6.

Hec ratio huic questioni cum priore communis est sicut habet Philosophus in contextu. Vel sic? Principia Demonstrationis aliquæ sunt definitiones: at principia sunt indemonstrabilia. Ergo & definitiones. Et quia definitione, etiam defini: cum definitio idem sit cum definito. Crellius.

*Definitio  
hic sumit pro  
predicato  
non pro pro  
positione & cō  
stante ex defi  
nitione & de  
finito.*

stratione aliquid probatur de aliquo, hoc est, una pars  
ipsius, nempe affectio probatur vel inesse, vel non inesse  
alteri parti, hoc est, subiecto: at in definitione aliquid  
non probatur de aliquo: ut in hac definitione, *bipes animal*  
*animal bipes*, nec *animal de bipede*, nec *bipes de animal*  
*mali* probatur: Item in hac definitione, *Triangulum*  
*est figura plana*: nec *figura de plano*: nec *planum de*  
*figura* affirmatur. Ergo &c. Tercio *Quid sit*, & *Quod*  
*sit*, sunt diuersa: ar Demonstratio ostendit quod res sit  
vel non sit: definitio verò quid sit. Ergo Demonstratio  
& definitio, nec non illud, quod demonstratur, & quod  
definitur, diuersa sunt: rerum autem diuersarum di-  
uersa est Demonstratio & scientia, nisi unum sit pars  
subiectiua: alterum vero totum. Tum enim una potest  
esse vtriusq; Demonstratio, ut trianguli & Isosceles una  
est Demonstratio, quā probantur habere tres angulos  
pares duobus rectis, quia Isosceles est pars trianguli  
atque non in affecta sunt inter se ista duo. *Quid sit*  
*Quod sit*, nec unum est pars alterius. Peripicuum igitur  
est, nec omne quod definitur, demonstrari nec omne  
quod demonstratur, definiri: neq; vllius rei Demon-  
strationem & definitionem habere posse. Vnde pars  
Demonstrationem & definitionem neq; idem essentia  
alterum sub altero, tanquam partem (subiectiuam) con-  
tinet. Nam alioqui subiecta earum similiter labi-  
berent.

## SCHOLIA IN CAP. 3.

**N**onnulli volunt Arist. 3. 4. 5. 6. 7. cap.  
secundam aliorum opiniones dubitantes,  
& nihil certi statuendo agere, nec ex animi senten-  
tia & iuxta res veritatem insistere tractationem,

ad adstantum caput perveniat: unde colligunt  
 eundem firmum locum ex hisce cap: ad aliquam  
 conclusionem vel confirmandam: vel infirmandam  
 adduci posse: quibus ego omni ex parte assentiri  
 nullo. Nam, quamvis sapè ea, quæ probabilis  
 tantum sunt, hisce capitibus intermiscat, nec  
 multa minus rectè, sicut ex cap. 8. patet, affe-  
 rat: tamen nunquam quæ verissima, & certis-  
 sima sunt, interponit: sicut ex eodem capite & alijs  
 manifestum est.

b Idem secundum diversa cognosci potest & defi-  
 nitione & Demonstratione. Triangulum enim,  
 quod sit definitione: quod autem habeat tres angulos  
 pari duobus rectis, Demonstratione cognoscitur.  
 Zabarella.

c Nonnulla ex his rationibus non directè probant  
 ea esse diversa, quæ definitione & Demonstratione  
 cognoscuntur: sed non idem esse definitionem & De-  
 monstrationem probant: Et per consequens diversa  
 esse earum obiecta.

## ANALYSIS CAP. 4.

### ARGUMENTUM

**N**onnulli volūt Aristoteli nūc aggredi explicationē  
 illarū quatuor questionū, quæ in initio capitis  
 tertij proposuerat, & in hoc c. à prima questione  
 exor-

exordiri, nempe quomodo ipsum *Quid est*, sub  
 finio probetur quam opinionem, ut Iulianus & alii  
 Aristotele alienam, reprehendit Zabarella. Non enim  
 (inquit) adhuc absolute sunt dubitationes, sed in  
 capitis septimi absolventur. Ego existimo Aristoteli  
 quidem questionem iam aggredi, sed eam ex  
 sententia, & iuxta veritatis normam, donec ad aliam  
 caput perueniri, non tractare. Quia enim de eis al-  
 lum vsque locum dicta erunt, disputandi ac dubitandi  
 gratia dicentur. Tria instrumenta seu modos pro-  
 nit, quibus ipsum *Quid est* probari posse videtur, nem-  
 pe syllogismum, diuisionem & definitionem desin-  
 tis. In hoc cap. ostendit ipsum *Quid est* per syllogis-  
 mum non probari. Duo hic agit. Primo, quasdam suppo-  
 sitiones praeimit in quarum quarta modum, quo pro-  
 bi videtur ipsum *Quid est*, exponit. Secundo, hunc mo-  
 dum confutat vna cum quorundam errore.

*Nam Quid est siue definitio syllogismus & Dico*

*siue definitio probari potest.*

*Nequaquam.*

*Illud probet.*

*Illud probabo, si quasdam fundamenta prius lece-  
 ro, & quasdam suppositiones praefero.*

Primum fun-  
 damentum hoc est, Syllogismus aliquid de aliquo pro-  
 bat. Secundum, Quidditas siue definitio est propri-  
 rei, quae definitur, & de ea in questione quid est as-  
 matur. Tertium, Omnes termini syllogismi, in quo de-  
 finitio concluditur, sunt reciproci & conpossibiles.  
 Nam si A. hoc est, definitio, quae est Manus extremus,  
 sit proprium ipsi C. nempe definito, & cum eo conuen-  
 iatur, necesse est etiam, & sit proprium ipsi B. nempe  
 Medio: vnde omnes hi tres termini reciprocantur.

Quartum, si definitio concludenda sit de suo defini-  
 to, necesse est, ut in vna quae praemissa praedicata assu-  
 mur de subiecto in quid, siue, ut definitio. Vnde A. con-  
 cluditur

de C. in quid, siue vt definitio, necesse est, vt in  
Maiori propositione A. affirmetur de B. Medio in quid:  
Sed Minori etiam B. dicatur de C. in quid. Nam si  
premissæ, sint sine illa <sup>b</sup> geminatione & duplicati-  
one, (in quid, siue vt definitio) non potest in con-  
clusionem A. de C. dici in quid siue vt definitio: unde  
in sola Maiori propositione A. de B. dicatur in quid,  
non in Minori B. etiam de C. dicatur in quid: num-  
quam in conclusione A. de C. dicetur in quid, siue vt  
definitio: atque hic est modus, quo videtur ipsum  
quod est siue definitio probari, nempe per geminati-  
onem prædicationis in quid, siue vt definitio in  
utroque præmissis: qui tamen modus penitus est re-  
licendus.

*Quam ob rem reijciendus est hic  
modus*

Quia in tali ratiocinatione fit petitio principij, & re-  
fugitur illud quod probare oportet: quod repugnat  
naturæ Demonstrationis, & legitimo argumentandi  
modo: Exempli causa: proberetur definitio hominis si-  
ne quid sit homo: esto C. homo: A. definitio ipsius,  
nempe animal bipes, siue quævis alia: iam vt hæc de-  
finitio proberetur de homine, necesse est, vt tale Medi-  
um adhibeatur, de quo animal bipes in quid affirme-  
tur: quod de homine etiam in quid siue, vt definitio  
dicatur: unde fit petitio principij. Nam definitio homi-  
nis probatur per definitionem hominis: quod nihil ali-  
ud est, quam eiusdem per idem probatio: quæ repug-  
nat naturæ Demonstrationis, in qua conclusio interitur  
ex duabus præmissis primis, & immediatis, non secundis.  
Hinc patet eos toto cælo errasse, qui definitionem rei  
probabant per aliam definitionem reciprocam, sicut  
nonnulli definitionem Animæ probabant per aliam ei-  
usdem definitionem, quæ cum illa definitione retrò  
continuat, hoc pacto.

Q

Quic-

*Quicquid est numerus seipsum mouens, est sibi causa viuendi.*

*Anima est numerus seipsum mouens sicut, voluit Pythagoras, & Xenocratus. Ergo.*

*Anima est causa sibi viuendi.*

In hac ratiocinatione hæc definitio, sibi causa viuendi probatur de anima per aliam definitionem, nempe per hanc, numerus seipsum mouens, quæ cum priori recipiatur.

*Quare hic probandi modus vitiosus est?*

Primo, quia in hoc itidem est petitio principij. Nam idem resumitur, quod erat probandum, nempe definitio animæ. Secundò, quia etiã definitio de definitione affirmetur: tamen probari non potest, quod de ea affirmetur vt definitio. Non enim si A. de omni B. quoque modo dicatur, & B. etiam de C. indè concludi potest, quod A. dicetur de D. in quid, siuè vt eius definitio: hoc tantum concluditur A. de C. verè affirmari, non tamen vt eius definitionem, neque talis erit conclusio, etiam si A. de omni B. ita dicatur, vt B. sit id ipsum, quod A. Nam *animal esse*, conuenit huic, *hominem esse*, hoc est, animal verè affirmatur de homine. Hæc enim propositio vera est, quicquid est hominem esse, est animal esse (siquidem omnis homo est animal) sed tamen non ita, vt sint vnum (animal & homo) hoc est, animal non ita dicitur de homine, vt sit ipsius definitio. Quare definitio de suo definito probetur, necesse est, vt in utrisque præmissis reperiatur illa geminatio prædicationis in quid: aliã numquam in conclusione A. de C. dicetur in quid, siuè vt definitio: sin autem illa geminatio fiat in præmissis, non erit Demonstratio, Nam in Minori B. est quidditas & definitio ipsius C. vnde in id resumitur id, quod erat probandum, & committitur petitio principij.



SCHOLIA IN CAP. 4.

**Z** Abarella dicit duas priores esse suppositiones: duas posteriores non suppositiones esse, sed consequentia siue corollaria: quorum prius ex prima suppositione, & ex priori parte posterioris: posterius vero ex prima etiam suppositione, & ex secunda parte posterioris inferitur.

Nonnulli dicunt hanc geminationem siue duplicationem expresse ponendam, esse in syllogismo: ut. Omne B. est A. in quod quid est: omne C. est B. in quod quid est. Ergo omne C. est A. in quod quid est. Unde talem vocant syllogismum duplantem. Alij dicunt eam non fieri addendo illam particulam, sed rursus accipiendo tales propositiones, in quibus singulis predicatum affirmatur de subiecto in quid est siue definitio. Nam sicut Demonstratio ex causa procedit, tamen non est adijcienda particula qua illas exprimas: Sic in tali probatione accipienda sunt tales propositiones, quarum predicata dicuntur de subiectis in quid est, licet illud verbis non exprimat.

Tolet.

Q 2

ANA-

## ANALYSIS CAP. 5.

## ARGUMENTUM.

**I**N hoc capite ipsum *Quid est* siue definitionem non posse probari per diuisionem duabus rationibus ostendit, ubi diuisionis utilitatem exponit, & quendam obiectionem remouet.

*Non ipsum quid est, sed definitio probari potest per diuisionem?*

Non potest, sicut in resolutione ad figuras, hoc est, lib. prior cap. 32. dictum est.

*Quibus rationibus hoc confirmare possit?*

Primo, Diuisio non est syllogismus, sicut nec indemonstratio. Ergo per eam (tanquam per syllogismum) definitio non potest concludi. Antecedens probatur: In omni syllogismo conclusio sequitur necessario ex praemissis: at in diuisione siue syllogismo diuisio conclusio non sequitur necessario ex praemissis. Ergo &c. Minor probatur: conclusio, quae interrogatur, & ex concessione respondentis vim ac robur habet, non sequitur necessario: at in diuisione conclusio interrogatur, & ex concessione respondentis vim ac robur habet. Ergo in diuisione non sequitur necessario. Maior patet, quia conclusio necessario ex iis quae posita sunt, sequitur, ut si non fateatur, qui responderet. Minor probatur hoc exemplo: Cum quis definitionem hominis per diuisionem inuestigat, primo sumit aliquod genus, ut corpus, quod diuidit in animal & in inanimatum: tum interrogat, nonne homo est animal? hoc ei concessa diuidit animal in pedestre & aquatile: ac interrogat, nonne homo est pedestre? hoc etiam ei concessa, tandem concludit. Ergo homo est animal pedestre. Hanc

conclusionem non necessario infert ex præmissis, sed  
ex obsecutione respondentis. Sic dicendum est cum argu-  
mentamur per diuisionem, utrum illa diuisio ex multis,  
vel ex paucis constet partibus. Nam diuisio numquam  
habet concludendi sicut syllogismus.

*Nonne animal pedestre verò concluditur de  
humano?*

Etiam si verè de eo concludatur, tamen non concludi-  
tur quod sit definitio ipsius, quod iam quaerimus.

*Alia ratione probes ipsum Quid est sine definitio-  
nem non probari per diuisionem.*

Cum argumentamur per diuisionem, fieri potest, ut,  
cum aliquod genus diuidimus, vel accidentalem dif-  
ferentiam adiiciamus: vel essentialē detrahamus:  
vel eam transiliamus. Ipsa enim diuisio non ostendit  
an differentiae sunt accidentales, an essentialē: an  
proximae, an remotae: quae tamen sunt necessariae, ut o-  
stendatur *Quid est*. Ergo per diuisionem definitio pro-  
batur non potest.

*Concedo haec vitia in diuisione alicuius generis  
committi, sed vitari tamen possumus: Si ergo om-  
nes differentiae essentialē, easque tantum accipiam-  
tur, nullaeque omittantur à prima generis diuisione  
donec ad individuum, hoc est, ad ultimam speciem,  
quae non amplius in species dividi queat, perue-  
niamus, nonne tunc definitio per diuisionem pro-  
batur potest.*

Nequaquam. Nam adhuc syllogismus non est, neque  
tamen necessario concludendi habet.

*Quae ergo potest esse utilitas diuisionis, si rem non  
probes?*

Etiam utilitas non est, ut rem probet, sicut nec inducti-  
onis utilitas est, ut rem demonstret: sed utilitas ipsius  
est, ut alio quodam modo rem notam faciat. Nam qui  
per diuisionem definitionem colligit, syllogismum

non conficit, nec rem probat: sed declarat tantum: de  
de utilis est ad definitionem conficiendam: sed non  
concludendam.

*Qui id probat?*

Argumento a simili ducto. Nam sicut illa conclusio,  
quæ non probatur per proprium Medium, sed per alio-  
num (utpote causam remotam, signum, effectum aut  
liquid tale) non necessariò sequitur, nec eam scimus,  
sed adhuc quærimus quamobrem illa conclusio sequi-  
tur, & quæ est illius causa: sic si definitio aut eius po-  
tes per diuisionem probentur: adhuc quærimus quam-  
ob rem illud sequitur: ut si quis per diuisionem singu-  
las partes definitiones ipsius hominis inuestiget, &  
concludat quod sit animal mortale, pedes habens, bi-  
pes, & pennis carens: adhuc quærit quamobrem con-  
clusio sequatur: Et tota illa definitio ex præmissis  
feratur.

*Obiectio.*

*Conclusio, quæ inferitur per diuisionem, necessariò  
sequitur ex præmissis. Ergo illud verum est,  
quod profertur. Antecedo: probo hoc exemplo. Omne  
animal est vel mortale, vel immortale; assumamus  
est animal. Ergo omnis homo est mortalis, vel im-  
mortalis.*

*Solutio.*

Non adhuc probatur definitio. Nam tota illa con-  
clusio non est definitio hominis: quia contrarias habet  
differentias.

## SCHOLIA IN CAP. 1.

**D**Volubri Priorum dicuntur resolutio sy-  
drarum, quia in his agitur de resolutione

conclusionis in modos & figuras, quæ sunt principia formalia syllogismi, siue principia inferendi.

b Hæc conclusio, Homo est animal pedestre, necessaria ex præmissis non sequitur: primò, quia ex sola concessione respondentis inferitur. Secundò, quia in committitur fallacia continuationis. Nam etsi homo sit animal, & sit pedestre, tamen (quodam legitimam argumentandi formam) non inde sequitur, quod sit animal pedestre: unde qui per divisionem ratiocinatur, tribus modis peccat. Primò, interrogat genus. Secundò interrogat differentiam. Tertiò orationem consuetam, colligit ex diuisa. Quare non omninò necessario concludit.

c Adiungere ad differentias accidentales refertur: detrachere verò & transilire ad essentialis: sed hoc ad proximas: illud ad remotas. Zambilla.

d Notum est illud scemma Diogenis Cynici in Platonem, qui ut refert Rodolphus Agricola, cum diligenter hominis proprium reddidisse videretur, bipedem & implumem, & definiret hominem esse animal bipes implume: Diogenes Cynicus gallinaceum, cui dempserat plumas, in auditum illius proiciens: hic est (inquit) homo Platonis. Rides Platonem Cynicus sed magis ipse (ut ait Phrissenus) ridendus. Neque enim à Platone implume animal dicitur, quod vicinè plumis nudatum est, sed cui natura plumas non dedit.

\* Lib. i. de inuentione.

Vide Diogenem Laertium in vita Diogenis Cynici.

omne animal est vel rationis particeps, vel  
 sensus expert: et omnis homo est animal. Ergo  
 omnis homo est vel rationis particeps, vel  
 sensus expert: Et hac conclusio inferitur ex  
 praemissis necessariis, licet definita non con-  
 cludatur.  
 Cum differentia opposita in ea non re-  
 pugnatur: Vt: Omnis homo est animal rationis  
 particeps: Et hęc conclusio non sequitur quia  
 liber ipsius per se interrogatur.

## ANALYSIS CAP. 6.

## ARGUMENTUM.

**T**ertium instrumentum, quo ipsum Quid est  
 definitio videtur probari, confutari, nempe de-  
 finitionem definitionis. Dux sunt partes huius  
 cap. Primo ostendit ipsum Quid est non posse probari  
 per definitionem suam. Secundo, non per definitionem  
 contrarii. Hos duos vocat modos probandi ex hypo-  
 thesi, quia supposita unius definitione, altera petam  
 videtur probari.

Crestius se-  
 cundum mo-  
 dum appella-  
 ri per hypo-  
 thesin ait,  
 quia per mo-  
 dum hypothe-  
 sis syllogis-  
 mi ex unius  
 contrarii de-  
 finitione alte-  
 rius contrarii  
 definitio col-  
 ligitur.

Nonne ipsum Quid est, siue definitio potest  
 probari per essentiam; hoc est, per definitionem suam  
 hoc modo. Illa ratio, quæ explicat quid sit ratio  
 animalis est ratio, quæ explicat quid sit homo, et est  
 propria. Ergo animal rationale est definitio  
 propria.

Neque hoc modo potest probari, primo quia totum



etiam ratiocinatione committitur petitio principij. Nam definitio hominis, de qua instituta erat questio, quæque erat probanda, in præmissis resumitur, nempe in: *Minori*, quod fieri non debet, cum demonstratione conficimus. Nam sumere debemus Medium<sup>b</sup> diuersum scilicet a re demonstrata, quod in hac ratiocinatione non obseruatur: siquidem idem demonstratur peti- dem nempe ipsum *Quid est per Quid est*. Secundo hoc probationis genus vitiosum esse confirmari potest argu- mento à simili in hunc modum. Quoties aliquid syllogismo concludimus, non accipimus, nec accipere debemus in præmissis definitionem syllogismi, sed dy- as propositiones, quarum vna est verorum, quæ est Maior, altera vt pars, quæ est Minor. Ergo simili ratio- ne quoties definitionem rei concludimus, non debe- mus sumere definitionem definitionis. In eo syllogis- mo quo illam concludimus, sed seorsim à syllogismo ponenda est.

*Cui vsui inferuit definitio syllogismi & definitionis  
seorsim posita à syllogismo?*

Hinc nempe, vt, si postea controuersia orta fuerit, vtrū illa argumentatio, an è conclusa, sit syllogismus: aut a- liqua oratio sit definitio necne, hoc ipsum probari pos- si. Nam si illa habeat definitionem syllogismi, erit syl- logismus: Et si hæc habeat definitionem definitionis, erit etiam definitio.

Nam definitio potest probari per definitionem con- trarij sui: vti: *malis definitio est diuiduum, sine diui- sibile* (hoc enim supponimus). Ergo *boni definitio est* *indiudivum, sine indiudivibile*, per locum à contrarij. *contrarij enim contraria sunt consequentia.* Neque hic probandi modus est legitimus.

*Quam obrem?*

Quia in hoc etiā committitur petitio principij. Nam hic ipsum sumitur definitio ad probandam definitionem.

Cröllius sic colligit. Si ma- li definitio sit diuisibila esse, vni bo- ni definitio est indiudivi- le esse: sed verum est Pri- mum. Ergo & secundum.

Qs

Ob.

## Obiectio.

*As non eadem definitio sumitur ad probandam definitionem, sed diuersa. Ergo non est petitio principij. Anteced: prob: quia sumitur definitio Contrarij.*

*Etiam si non sumatur eadem definitio, sed diuersa, nihilominus est petitio principij. Nam in Demonstratione non modo non debet idem sumi: sed nec aliud, quod sit eiusdem ordinis & rationis, quodq; recipitur: Vnde etiam si non sit eadem definitio secundum numerum, tamen est eadem secundum speciem, id est alia est æque ignota definitio.*

*Potesne aliâ ratione hunc probandi modum confutare?*

Hæc ratio  
precipue di-  
uisionis mo-  
dum con-  
stat.

Possum: Eaque communi & huic & modo per diuisionem, Nam quod attinet ad modum diuisionis, etiam per eum ostendatur hæc omnia separatim *animal & pedestre, & bipes*, de homine prædicari: non idcirco queritur hominem esse animal pedestre bipes, Nihil enim in præmissis ponitur, ex quo necessario sequitur illa, quæ de homine diuisim dicuntur, de eodem etiam coniunctim dici, ita ut ex iis vnum fiat per se, quod esse debet definitionis vnitas, sed potius vnum per accidens, sicut musicus & grammaticus vnum sunt, qui accedit eundem hominem esse & musicum & grammaticum. Idem dicendum est de hoc modo, qui est per suppositionem definitionis contrarij. Quamuis enim concedamus ex iis, quæ vni contrario competunt, inferri posse illa, quæ alteri contrario conveniunt, tamen non propterea apparet ex his *Vnum* fieri per se, quod sit huius definitio.

Zabarella.

## SCHOLIA IN CAP. 6.

**P**etitio principij est in *Minori* propositione. Nā animal rationis particeps, quod erat definitio hominis demonstranda, in *Minori* sumitur.

**H**inc patet, quod *Medium* in *Demonstratione* non debet esse definitio essentialis *Maioris* extremi seu propriæ passionis. Nam hac eadem est cum definito: unde fit petitio principij.

**N**on solum committitur petitio principij, cum idem sumitur, quod erat demonstrandum: sed etiam quando aliud sumitur: quod sit æquè ignotum, & cum eo ita reciprocetur, ut ex utrolibet alterum inferri liceat, cuiusmodi sunt contraria & eorum definitiones. Nam & contraria æquè nota, vel æquè ignota sunt, & etiam eorum definitiones: nec magis ex hac illam inferre possumus, quam hanc ex illa. Æquè enim nota sunt definitiones boni & mali, & inter eas consequentia reciprocatur: quia non minus ex definitione boni potest inferri definitio mali: quam ex definitione mali definitio boni. Zabarella.

**H**oc enim non sequitur: homo est animal, & pedestre, & bipes. Ergo est animal pedestre bipes; quia est fallacia coniunctionis, ut ante dictum est.

Petitio principij fit multis modis: nempe siue omnino non concludatur siue per ignotiora, siue per æquè ignota; siue per posteriora. 1. prior; c. 13. vide Arist. ibidem.

## ANALYSIS. CAP. 7.

## ARGUMENTUM

**N**onnulli existimant Arist: hoc in capite epilogum quēdā seu collectionem eorum quæ hactenus dicta sunt, afferre: Deinde cōmuni-  
bus argumentis confirmare definitionē sub modo probari posse: Zabarella hoc non esse cōsiliū Philolophi asserit, nec quærere quomodo probetur definitio: sed hoc quærere: an in ipso definiendi actu dici possit, quod probetur *Quid est?* Vnde (inquit) refutatis omnibus instrumentis & methodis, quibus videtur ipsum *Quid est?* probari, nunc demum ostendit ipsam definitionem non notificare ipsum *Quid*, hoc est, non esse instrumentum sciendi. Hoc caput in duas partes distingui potest. Primò, ostendit d: definitionem in ipso definiendi actu non probare ipsum *Quid est?* Secundo disputandi gratiā ostendit per definitionem ipsum *Quid est?* posse innotescere.

*Num definiens sine definitio in ipso definiendi actu essentiam, hoc est, ipsum Quid est probare possit?*

Non potest, quod his rationibus fiet manifestum. Primò suppono cognitionem ipsius *Quid est?* sine definitionis non sensu aut digno acquiri posse, hoc est, non esse sensitivam sed intellectivam: omnem autem intellectivam cognitionem aut Demonstratione aut inductione comparari: hoc iacto fundamento, prima hæc erit. Si definitio probet quid sit res, hoc fit vel quia ex præmissis necessariò inferitur conclusio, sicut fit in Demonstratione: vel quia ex singularibus colligitur, sicut fit in inductione: at neutrum dici potest.

Ergo definitio non probat quid sit res. Maior patet ex illo fundamento prius facto. Minor probi. Non primum dici potest, quia sic definiens esset demonstrans, & definitio esset Demonstratio: non secundum, quia inductione non ostenditur quid sit res, sed quod sit, vel non sit.

Secunda ratio. Necessesse est, ut omnis, qui cognoscit quid sit homo, aut alia res quæpiam, cognoscat etiam quod sit: at definiens in ipso definiendi actu non cognoscit quod sit, nec definitio ostendit rem esse. Ergo nec quid sit. Maior patet: quia nemo cognoscit quid sit id, quod omnino non est, nisi caput quod nomen aut oratio significet: veluti quid significet, hæc vox, *hircoceruus* aliquis cognoscere potest (etiamsi non existat) quid autem sit *hircoceruus* cognoscere non potest: quia definitio essentialis, non est eorum, quæ reuera non sunt. Minor probatur tribus rationibus. Primo, si definitio ostendit quid sit res, tum non ostendit quod sit; at ostendit quid sit, ut supponitur. Ergo non ostendit quod sit. Maior prob: quia Quid sit & Quod sit diuersa sunt, & ad diuersa pertinet. Definitio enim vnum eorum tantum declarat, nec non Demonstratio: quid autem sit homo, & esse hominem differunt. Secundo, tantum Demonstratio ostendit quod sit res, vel rem esse, nisi sit essentia, esse autem siue existere nullius rei essentia est, quandoquidem Ens non est genus. Ergo Definitio non ostendit quod sit res. Quod Demonstratio ostendat quod sit res & non quid sit, testantur omnes scientiæ. Geometra enim quid sit triangulum non Demonstrat, sed hoc sine ulla probatione accipiens, demonstrat quod sit triangulum.

Quare definiens non cognoscit tantum quid triangulum, vel res quæpiam sit, sicut demonstrator

*Triangulum*  
hic sumitur  
pro affectione Geometri-  
ca: non pro  
subiecto

san-

*tantum cognoscis quod res sis?*

Quia tum sequeretur eum cognoscere quid sit res, cum tamen eam rem esse ignoret: quod fieri non potest.

*Tersio probet definitionem non ostendere quod res sit?*

**H**ec ratio confirmat definitionem non ostendere quod sit res, & etiam definitionem non ostendere hoc esse illius Quid est.

Inductione hoc probari potest. Nam si singulas definitiones, quæ in scientiis assignantur, percurramus, videbimus nullam ostendere quod res sit, neque quod hoc sit illius Quid est. Exempli gratia hæc definitio, *à cuius medio linea ducta ad circumferentiam sunt æquales*, non ostendit ipso definiendi actu circulum esse, nec ostendit quid sit circulus, inagis quam quid sit orichalcum: nec magis ostendit is, qui sic definit, hanc esse circuli definitionem, quam orichalci. Definitiones enim nec rem esse, quæ definitur, neque quod illæ sint huius rei definitiones ostendunt, sed semper quæstioni cur eorum utrumque sit, locum relinquunt.

*Potesne contrarium iam docere, nempe definitionem posse ostendere quid sit res?*

**P**ossim: idque hac ratione. Is, qui rem definit, vel ostendit quid sit res, vel quid nomen significet, sed absurdum est eum ostendere tantum quid nomen significet. Ergo ostendit quid sit res: Vnde & definitio hoc præstabit. Minorem probō: primò, si ostendit tantum quid nomen significet, tum non substantia, hoc est, non Entia, possunt definiri: (quia huiusmodi, hoc est, nomina, quæ iis imponuntur, possunt aliquid significare) at hoc absurdum est. Ergo & illud. Secundò, si definitio ostendat quid nomen significet, tum omnes orationes essent definitiones, & sic tota Illius Homeri esset definitio: at hoc absurdum est. Ergo & illud. Maior patet, quia cuilibet orationi nomen imponi potest. Tersio, si illud



verum esset, tum scientiæ, quæ definitionibus  
venerunt, ostenderent, quid nomen significet: at hoc ab-  
surdum est, cum illud sine probatione accipiant. Ergo  
illud est absurdum.

*Quid ex his, quæ hæcenus dicta sunt colligi  
possit?*

Hæc tria colligi possunt. 1. non idem esse definitio-  
nem & syllogismum, nec esse eiusdem rei esse. 2. defini-  
tionem nec demonstrare, nec probare quidpiam. 3. ip-  
sum *Quid est*, nec definitione nec Demonstratione  
capisci posse?

## SCHOLIA IN CAP. 7.

**H**ircocervus significat animal seu monstrum, *Hircocervus*  
quod partem hirci, partem cervi habet.  
*Græcè τραγέλαφος* dicitur, ἀπὸ τῆς τραγῆς  
καὶ λαφύ: quorum hoc cernum, illud hircum signi-  
ficat. Plinius de hircocervus sic scribit. Est eadem  
specie (cum cervis) barbatus & armorum villo  
distans, quem tragelaphon vocant, non alibi quam  
iuxta Phasin amnem nascent.

*b* Nonnulli volunt Arist. hoc in loco objectionem  
quandam tollere. Nam credere aliquis posset sub  
Quod est comprehendendi *Quid est*. Quando enim  
ostendimus quid sit homo, ostendimus quod hæc est  
essentia hominis: quare Demonstratio ostenderet e-  
tiam quid est, si ipsum *Quod est* solâ Demōstratione  
osten-

Lib. 8. ca. 38.

ostenditur: ideo Aristoteles hoc remanens  
essentiam rei ostendi Demonstratione. Nam  
demonstratione ostendimus Quod est: hoc autem  
rei essentia, sed est sola existentia. Ens autem  
existentiam significat non est genus rerum, sed  
accidens: unde patet. Ens sumi vel pro essentia rei,  
qua significatione dici potest genus non univocum,  
sed analogum: vel pro existentia rei, quo sumi  
sumitur.

Zabarella.

Mathif.  
Orichalcum.

c Orichalcum est metalli quoddam genus ad  
ri colorem accedens (quamvis alij album ei esse  
cant) id quod olim magno in precio erat. Cic. 3. of-  
ficio: Si, quis aurum vendens, orichalcum se putat  
vendere, inducetne illi vir bonus, esse aurum. De-  
tur πικρὸν τὸ ὄρος καὶ χαλκός, quorum illud mon-  
hoc, et significat: quia in montibus hoc genus tri-  
bitur. Nonnulli volunt orichalcū hic sumi pro  
corpore eod. rotundo, a cuius medio (sicut & circuli)  
omnes linea ducta ad extremitates eiusdem, sunt  
equales. Alij dicunt illud hic accipi, non magis  
eo quod est, quam pro eo, quod non est in rerum na-  
tura: unde (inquiunt) Aristoteles vult per hac ver-  
ba, quod ille, qui circuli definit: orem adducit,  
ostendit eam magis circuli, quam cuiuslibet rei de-  
finitionem esse: imo non magis eius, quod est, quam  
eius, quod non est.

Zabarella.

Illias.

d Illias dicitur illud opus sine poema Homeri,  
quo traditur historia eorum, qua gesta fuerunt  
pud Illiū, nempe Troiā. In hoc enim annus enarra-  
bitur.

Quid Tronā gesti 24. libris explicari continetur.

### Obiectio.

Arist. sibi ipsi contradicere. Nam in hoc cap: negat definitionem ostendere quid sit res. Deinde hoc ipsum affirmat. Denique illud negat.

### Solutio.

Negat definitionem ostendere quid sit res, hoc non posse aliquo argumentationis genere, aut aequatione (præsertim Demonstratione) concludi probari quod definitio ostendat quid sit res, ut quid sit definitio reticentem affirmat definitionem ostendere quid sit res, hoc disputandi tantum causa est, ut nonnulli volunt: licet alij dicant definitio ostendere quid sit res, hoc est, explicare naturam & essentiam rei, qua definitur, & de ea re id quod est affirmari, non in conclusione alicuius argumenti, sed per se positam. Hac omnia vera sunt, sed tamen existimo Arist. voluisse definitionem in definiendi actu non ostendere quid sit res, sicut actum est. Quomodo ipsum Quid est innotescit, vide in duobus cap: sequentibus.

## ANALYSIS CAP. 8.

### ARGUMENTUM.

VMhaecenus Aristoteles dubitando multa de prima illa questione, nempe quomodo ipsum Quid est probetur, exposuerit: iam ex animi sententia,

sententia, & iuxta veritatis normam illius explicatio-  
nem aggreditur: Et quoniam multa argumenta ad  
eam explicandam coaceruauerit, nunc quid in illa  
benè quid non benè dictum sit, declarat: Et ostendit  
quo sensu verum sit dicere ipsum *Quid est* probare  
quo sensu falsum: Duos itaque modos exponit, quibus  
ipsum *Quid est* probari possit; alterum in hoc  
cap: alterum in sequenti; in hoc cap: ostendit mo-  
dum, quo per syllogismum Dialecticum; in sequen-  
ti, quo per Demonstratiuum ipsum *Quid est* siue defini-  
tio probari dicitur.

\* Nonnulli  
huc ad tria  
illa, quæ in  
epilogo capi-  
tis prædeden-  
tis continen-  
tur, referri  
Volunt.

*Iam rursus videamus quid hactenus rectè, quid non  
rectè de prima illa questione dictum fuerit: primum  
ergo mihi expedias utrum aliquo modo ipsum *Quid  
est* possis probare?*

Potest.

*Quomodo, aut per quod Medium?*

Per causam. Nam cum idem sit (vt supra diximus cap:  
2.) nosse quid sit res, & nosse causam, qua questio  
fit absoluitur, hoc est, nosse cur res sit, ratio autem  
us est, quia aliqua est causa: hæc causa duplex est. Nam  
vel eadem est cum re, vel diuersa; si diuersa, vel  
monstrari potest, vel non potest: & si potest, necesse  
est, vt illa causa sit Medium & definitio: Vnde hic  
modus est, quo ipsum *Quid est*, siue definitio probatur  
de suo definito, nempe per aliam definitionem, quæ  
est Medium & causa ipsius.

Definitio,  
quæ est eade-  
m definitio  
est definitio  
essentialis: de  
finitio vero,  
quæ est diuer-  
sa, est defini-  
tio causalis.

*In qua figura probatur definitio per definitionem?*  
In prima figura, idque in primo ipsius Modos, quia de-  
finitio vniuersalitè & affirmatiuè de suo definito enun-  
ciatur: cæterarum autem figurarum conclusiones  
sunt vniuersales & affirmatiuæ.

Dubium.

*Quid fieri potest, vs definitio per definitionem probetur,  
cum hoc antea in cap: 4. negaueris?*

Solutio.

## Solutio.

Benegavi in syllogismo Demonstratiuo: non in Dialectico: itaque definitio non potest syllogismo Demonstratiuo probari per definitionem: quia Demonstratiuam rei definitionem admittit: at syllogismo Dialectico potest: quia Dialecticus plures eiusdem definitiones admittit, & vnā per alteram probat: neque a qualibet petitione principii abhorret, sed ab eā, quæ incepta est, cuiusmodi sophistæ vruntur.

## SCHOLIA IN CAP. 8.

**N**onnulli volunt definitionem, quæ concluditur & probatur, esse materialem: definitionem verò, per quam concluditur, esse formalem seu finalem. Alij dicunt definitionem, quæ concluditur, esse essentialem ipsius accidentis; eam verò, per quam concluditur, esse causalem.

## ANALYSIS. CAP. 9.

## ARGUMENTUM

**C**UM in cap: præcedenti ostendisset modum, quo ipsum Quid est per syllogismum Dialecticum probetur: iam ostendit modum, quo per Demonstratiuum innotescat, duobus fundamentis prius inductis.

Potestne ipsum Quid est per Demonstrationem innotescere?

Maximè.

R2

Quo-

*Quomodo?*

Illud statim ostendam, si prius quædam fundamenta  
humis refecerero: quæ duo sunt.

*Quod est primum fundamentum?*

Primum fundamentum, in quo ponitur similitudo in-  
ter causas, hoc est. Quemadmodum in causis com-  
plexis postquam cognovimus quod ita sit res, vel quod  
talis sit, statim quærimus cur ita sit. Et interdu  
vtrumque simul cognovimus; sed nunquam poter-  
mus cognoscere cur ita sit res, priusquam cognovi-  
mus quod ita sit: sic in quæstionibus simplicibus nun-  
quam quærimus aut cognoscere poterimus quid res sit,  
nisi prius intelligamus an res sit, siue rem esse. No-  
mo enim scire potest quid res sit, si ignoraverit  
esse.

*Quod est secundum fundamentum?*

Secundum fundamentum hoc est. Rem esse, siue  
res sit, duobus modis cognoscimus: vel per accidens,  
id est, non causam, & sine cognitione cause: vel per  
aliquid ipsius rei, id est, per causam, estque proximum  
Veluti esse tonitruum cognoscimus, quia sonum quod-  
dam nobis; esse eclipsim, quia privationem luminis  
esse hominem, quia animal quoddam: esse animam,  
quia id, quod seipsum movet, cognovimus.

*Quod est discrimen inter utramque illam cognitionem,  
aut quid interest, cum cognoscimus rem esse per acci-  
dens, & rem esse per causam?*

Hoc interest: cum cognoscimus rem esse per accidens  
nullo modo cognoscimus quid ea res est, cum non in-  
telligamus propter hoc pacto vtrum res sit necesse: cum  
cognoscimus rem esse per causam, siue de intellectu  
quid ea res est, quia (ut ante dictum est) idem est scire  
Quid est, & Cur est.

*Adducas ex m. l. posterioris cognitionis, cum rem esse  
per essentiam siue per causam cognoscimus.*

An sit hoc in  
loco compre-  
hendis que-  
stionem an  
sit complex-  
am & simpli-  
cem; acciden-  
tis tamen nõ  
substantiæ,  
aut subiecti;



Item exemplum hoc est, Sit eclipsis A. luna C. in-  
 oppositio terræ B. querere ergo, utrum luna deficiat  
 necne, nihil aliud est, quàm querere B. id est, Medi-  
 um suæ causam. Et hoc querere, nihil aliud est, quam  
 querere an sit ipseus ratio, hoc est, definitio: Et si in-  
 terpositionem terræ cognoscimus, eclipsim esse cog-  
 noscimus per causam ipsius. Interpositio enim terræ est  
 causa eclipsis. Pari ratione (ut alterum exemplum sub-  
 iungam) querere an hæc proprietas, habere duos an-  
 gulos rectos, siue res angulos pares duobus rectis sit  
 necne, est querere verum, contradictionis sit ratio, id  
 est, definitio & causam affirmacionis, quæ est, ha-  
 bere duos rectos: vel negacionis, quæ est, non habere  
 duos rectos: cum ergo illam rationem inuenimus, &  
 quid res sit, & cur sit cognoscimus, si per propria Me-  
 dium demonstratum sit, si minus, cognoscimus tantum  
 quod res sit, & non sit.

*Exemplum huius rei afferat, nempe cum cognoscimus  
 rem esse, sed non causam, cur sit.*

Exemplum hoc erit. Sit C. luna A. eclipsis B. in pleni-  
 tudine umbram non facere, cum nihil inter nos & lunam  
 interiectum sit. Si ergo ipsi C. conueniat B. hoc est si  
 luna non possit umbram facere in plenilunio omni  
 remoto impedimento: Et ipsi B. conueniat A. id est, e-  
 clipis, cognoscimus quod A. conueniat ipsi C. id est,  
 quod luna patitur eclipsim, sed cur eclipsim patitur,  
 nescimus. Quod enim sit B. nempe ipsius Medium,  
 adhuc querimus, utrum sit oppositio terræ: vel lu-  
 næ conuersio: vel lucis extinctio. Nam vnum ho-  
 rum est ratio & definitio alterius, hoc est, Maioris  
 nempe ipsius eclipsis. Eclipsis enim est op-  
 positio terræ: Sit etiam (ut aliud subiungam exem-  
 plum) C. nubes. A. tonitruum: B. extinctio ig-  
 nis: iam B. (Medium) est ratio & definitio ipsius  
 A. primi, hoc est, Maioris extremi, nempe toni-  
 trui.

tribi. Nam tonitruum est extinctio ignis in nubem et  
 rursus fit huius aliud Medium, necesse est, ut sit definitio  
 ipsius.

*fam expedias quomodo ipsum Quid est sui de-  
 finitio possis innascere per Demonstrationem?*  
 Quomodo hoc fiat, ex illis quæ dicta sunt, manifestum  
 est. Innoscit ergo ipsum Quid est per Demonstrationem,  
 quia per eam innoscit. Cur est: cum quid sit, et  
 cur sit scire idem sint.

*Nonne autem negasti ipsum Quid est sui defini-  
 tionem per Demonstrationem ostendisse?*

Negavi ipsum Quid est sui definitionem posse de sui  
 definito in Demonstratione probari aut concludi. Sed  
 non negavi per Demonstrationem aut syllogismum ip-  
 sum Quid est notum & manifestum fieri. Vnde etiam  
 ipsum non fit Demonstratio aut syllogismus, nec per  
 Demonstrationem & syllogismum innoscitur in sum-  
 ma, potest per Demonstrationem notificari, sed non  
 concludi definitio. Itaque nec sine Demonstratione  
 est ipsum Quid est, cuius est alia causa, cognoscere, nec  
 est eius Demonstratio sicut in disputationibus diximus.

### SCHOLIA IN CAP. 9.

**I**n priori fundamento ponitur similitudo  
 quæstionem cur sit, & quæstionem quid sit, quæ  
 similitudo in tribus consistit. 1. Sicut quæritur  
 sit res postquam cognovimus quod sit: sic quæritur  
 quid sit res, cum intellexerimus rem esse. 2. Sicut  
 iterum simul cognoscimus Cur sit, & Quod sit  
 aliquando simul cognoscimus Quid sit, & Cur sit.



genio hominis. Et Quod seipsum mouet per  
 tempus. Sed hanc expositionem non immerito reprobant  
 breuella, quia: Aut rotem fecerint, per aliquid ipsum  
 reuoluit per se essentiali, aut per se internam intelligi  
 sed causam externam, proximam tantum, quia per  
 se a modo seipsum ponitur effectum: qualis est eclipsis  
 sunt autem eclipses et eclipses et eclipses et eclipses  
 per se per accidens intelligi non accedens proprii  
 dictumque seipsum illud, quod non est causa per se  
 per se et per se: qualia non solum sunt accidentia, sed  
 videmus causa interna, cuius finis est genus, cuius  
 finis est genus, cuius finis est genus, cuius finis est  
 finis per accidens. Nam qui vult conuenientiam esse per  
 seipsum per priuationem, hominem per priuationem  
 per seipsum per se, quia seipsum mouet non per  
 per seipsum per priuationem et ad quatuor. Non enim  
 finis est causa per seipsum, nec priuationem  
 finis est per seipsum per priuationem, nec priuationem  
 quod seipsum mouet causa per priuationem, sed per se  
 causa per seipsum. Non enim per seipsum. Quare qui  
 conuenientiam per seipsum, conuenientiam per seipsum  
 hanc de positionem seipsum finis, quia finis per se  
 ad seipsum propriam ad mendum Philosophi, nec per  
 ipsam per priuationem accedere. Nam nullum est  
 per seipsum Philosophi, quia ostendit per seipsum  
 conuenientiam per seipsum, quia per seipsum  
 et per seipsum illis ex seipsum per seipsum  
 donec per seipsum per seipsum per seipsum  
 illis per seipsum per seipsum per seipsum

etiam propria pertinet. *Triangulum duos rectos habet, quia anguli, qui circa unum punctum coherent, duobus rectis aequales sunt 9. Metaphys. cap. 11.*

¶ In plenilunio semper, vel circa contingit eclipsis lune: unde umbram non facit luna aureo, cum sit plena, semper facit umbram, si omne impedimentum remoueat, & nullum corpus (veluti nubes) interiectum sit inter nos & lunam: sed cum eclipsi paritur, umbram non facit propter interpositionem terrae: unde per ipsam umbram obscuratur lunam: tunc non videtur eclipsis, quia tunc luna dummodo remoto obstaculo non facit umbram: sed quia interponitur terra inter solem & lunam, quod etiam causa est, quod luna umbram non projiciat: unde in plenilunio umbram non facere omni remoto impedimento, non est causa: si enim eclipsis, sed est accidenti consequens oppositio ad terram. Syllogismus fit ponitur. Omne corpus a sole illuminatum in plenilunio umbram non porrigens, nullo corpore existente medio, deficit & eclipsi paritur: ac luna est corpus illuminatum a sole in plenilunio: umbram non porrigens, nullo corpore existente medio. Ergo luna deficit & eclipsi paritur. Eclipsi non contingit in quolibet plenilunio, sed cum luna est in capite, vel eanda Draconis. Eclipsis solis in nocturno, & nunquam in plenilunio contingit. Philo (inquit Sacroboſcannus) cum esset solis eclipsis in passione Domini, & eadem passio esset in plenilunio, ille eclipsis non fuit naturalis, immo miraculosa,

Eclipsi lune quando contingit

Cap 4. de sphaera.

Et contraria natura: quia eclipsis solis in uoluo-  
wio, vel circa debet contingere: unde cum Do-  
nysius Arcopagita eam eclipsim conspiceret, dix-  
isse fertur, aut Deus naturæ patitur, aut mundi  
machina diffoluitur.

Causa eclips-  
is lunæ.

1

f. Hic tres opiniones de eclipsi luna recenset, quo-  
rum prima tantum vera est: dua reliqua fal-  
sa. Quidam enim ex antiquis Philosophis arbi-  
trati sunt lunam duas facies habere, unam luci-  
dam & splendentem: alteram opacam & tenebris  
oppletam: hac ad nos accedente: illa vero à nobis  
recedente, existimabant eclipsim luna contingere:  
unde illius causam statuebant conversionem lune,  
nempe cum ea pars, quæ opaca est, ad nos conver-  
tatur. Alij putabant lunam & reliquas stellas  
splendere, quia ignea sunt natura. (quam opinio-  
nem recenset Aristoteles lib. de celo cap. 7.) unde  
dicebant humidos vapores à terra elevatos as-  
cendere usque ad lunam, quæ est omnium stel-  
larum infima, & lumen ipsius extinguere, donec  
iterum paulatim pristinae ignis vires reciperent.  
Et sic extinctionem lucis statuebant esse causam  
eclipse lunæ. Sed vera ipsius causa est oppositio ter-  
ra. Demonstratio sic conficitur. Omne coe-  
pus à sole lumen recipiens, inter quod & solem  
interponitur terra, deficiet & eclipsim patietur: ac lun-  
a est corpus à sole lumen recipiens, inter quod & solem  
interponitur terra. Ergo luna deficiet & eclipsim patietur.  
g. Hoc loco questionem mouent interpretes,



trum Medium Demonstrationis sit definitio  
 Maioris extremi, nempe propria passionis: an verò  
 Minoris extremi, nempe subiecti: an utriusq.  
 Varia de hac re exstiterunt interpretum opinio-  
 nes. Quidam putarunt Medium in Demons-  
 tratione potissimā semper esse definitionem subiecti, nū-  
 quam affectionis: Alij e contra tenuerunt Medium  
 semper esse definitionem affectionis, numquam sub-  
 iecto. Alij, quasi in medio eūtes, & contrarias su-  
 periorum opiniones reconciliantes, asserunt Mediū  
 potissima Demonstrationis definitionē esse utriusq.  
 extremi: Et Maioris, & Minoris: sed Minoris  
 put subiecti esse definitionem essentialē &  
 formalem: Maioris siue affectionis causalē. Nōnul-  
 li, his omnibus repugnātes, existimant Mediū nen-  
 trius extremi esse definitionē, sed causam tantū esse  
 affectionis, quia, cū Arist: huius rei mētionē faciat,  
 nō dicit quod Mediū sit extremi definitio, sed ab hoc  
 hoc est, ratio & causa: quasi verò ab hoc nō. eque de-  
 finitionē, atq. causam significet. Quidā Demōstra-  
 tionē potissimā in tres species distinguūt: unā, in qua  
 Mediū sit definitio & causa Minoris extremi tantū:  
 aliā, in qua Maioris tantū: tertiam, in qua utriusq.  
 Toletus affectiones siue proprias passiones, quæ in  
 Demonstratione concluduntur, hunc in modum di-  
 stinguit. Quadā habet causam externā, nempe extra  
 subiectum suum, secundum quam ei insunt: sicut e-  
 clipse luna causa est interpositio terra, quæ ta-  
 men in luna non reperitur: Quadam habent  
 inter-

Affectiones  
 sunt in dupli-  
 ci differen-  
 tia.

philosophi  
et philosophi  
et philosophi

internam causam, quia sit in eodem subiecto cum  
affectu hominis (ut: Risibile, cuius causa est risus).  
Rationale, quod est in eodem subiecto cum eo, non  
per in homine.) Hac praemissa distinguantur, sic  
modum solvendum putat. Cum proprietates sunt  
etiones subiectis insunt priori modo, crediderim  
quod) potissimam causam Demonstrationem esse  
causam, & non per definitionem: cum vero posteri  
ori modo conveniunt, Medium erit definitio subiecti.  
Sed, his omissis, dicendum est Medium in Demo  
stratione potissima non necessario esse definitionem  
subiecti: sed tantum affectionis: Et huius non formalem  
& essentialem: quia tum committeretur prima  
principij, sicut expresse docet Arist: c. 6. huius libri,  
sed tantum causalem. Causa enim cur accidens sit,  
est semper externa: non interna. Tamen non est  
fitendum, quin Medium in Demonstratione potissi  
ma nonnunquam sit pars definitionis, & essentialis  
sui subiecti. Nam cum Demonstrationis proposi  
tiones sint per se, ut patet ex ca. 4. lib. 1. postea  
propositiones per se conveniant vel primo vel secun  
do modo, ut ibidem testatur Arist: & etiam in  
6. & 18. eiusdem lib. fieri non potest, quin aliqua  
Demonstrationis propositio sit per se primo modo  
demonstrans. Maior propositio (Nam ea semper sit  
& conclusio, est per se secundo modo) Ergo erit Me  
dius: id est ipsius praedicatum, quod est Medium, est  
pars definitionis & essentialis Minoris extremi, quod  
est in eadem subiectum: siquidem ea conveniunt per se

Hoc verum  
est cum affe  
ctiones ha  
bent Medi.

modo que insunt in attributione quid est,   
 hoc est, que in definitione rei ponuntur. c. 4. lib. 1.   
 Arist. Non ergo tota definitio subiecti est Medium   
 in Demonstratione, sed tantum pars ipsius, nempe   
 prima differentia, quæ, quia totam rei naturam   
 significat, & præcipua est definitionis pars, nomen   
 quod appellatur tota rei definitionis docet Arist.   
 cap. 1. lib. 7. Metaph. Consule (si placeat) Zabarel-   
 lum optimè de hac re differente libro primo de Me-   
 dia Demonstr.

um quod est   
 causa interna   
 Nam cum est   
 causa exter-   
 na, nempe ex   
 tra subiectu   
 non potest   
 esse ipsius es-   
 sentia.

Empedocles & Pythagoras existimabant cau-   
 sam ipsius tonitrui esse extinctionem ignis in nube,   
 in qua quorundam opinionem hic loquitur Arist.: Re-   
 verà tamen tonitrui causa non est extinctio ignis in   
 nube, sed concussio exhalationis ad latera nubis. To-   
 nitrui enim in hunc modum generatur, quando ex-   
 halatio calida & sicca unà cum vapore humido &   
 aqua elevatur astra solis in media regionis aërea   
 partem superiorem, atq; ad eam frigidiorē: ibi   
 illa exhalatio illa, materia coruscationis & ful-   
 minis, circumquaq; à vapore ambitur & concludit-   
 ur, non ita dulcibilis ipsa, nempe terrestris & sicca,   
 idemq; vapor aqueus à frigida te condensatur in   
 nubem spissam & valde frigidam, cuius nubis fri-   
 gida tem. intensam agere ferens exhalatio calida   
 intra nubē, huc & illuc agitur indignabūda, qua-   
 rent exitū, tandemq; ista agitatione & antiperistasi   
 illius stupæ incensa rumpit latera nubis visua ig-   
 nis & celeris. Sicq; & effracta disruptaq; latera   
 nubis

An extinctio   
 ignis in nube   
 sit causa toni-   
 trui?

Velcurio lib.   
 3. Comment.   
 Physic. 10.   
 Vide Arist. 2.   
 lib. Meteoror.   
 c. 9. & Plini-   
 um lib. 2. c. 43

Seneca lib.  
2. Natural.  
Quæ est. vult  
tonitru fieri  
posse ex sola  
extinctione  
exhalationis  
in nube, ex  
tra illum im-  
petum mo-  
tus, nihilo se-  
cius quàm  
stridor excita-  
tur a ferro cæ-  
dente aqua  
immerso.

An tonitrus  
arte fieri pos-  
sit, vide Plini-  
um lib. 38. c. 8  
& lib. 35. c. 13  
Beuerus.

nubis spissa & ipse fumus suâ eruptione violentâ  
fragorem ingentem edit, quem Tonitru vocamus.  
Simulq; incensione sui, qua inter mouendum magis  
augetur, lumen longè latequè de se emittit, quod  
Coruscatio aut fulgur vocatur. Sic fumus ex  
lignis ardentibus erumpens sonitum facit. Unde  
Tonitrus nihil aliud est quam fragor suè sonus el-  
ectus disruptione nubis facta per violentam exha-  
lationis sicca expulsionem à frigore per anteperistasis.  
Et Coruscatio est lumen inflammata exhalationis  
è nubibus expulsa, Unde videre licet eandem  
esse generationem fulguris & Tonitru: Tonitrus ta-  
men generationem paulo ante precedere, licet nu-  
bis fulgur prius videatur, quam audiatu Ton-  
itru, quod sit ex natura & vi auditus & visus: quon-  
iam hic ut nobilior est & excellentior: ita rem lon-  
gius positam citius & evidentius percipit, quàm au-  
ditus, Nam ut in 2. lib. de Anima. c. 8. visus per-  
cipit obiectum suum immutatione subitâ: auditus  
verò non nisi concurrente motu, qui defert sonum  
per medium: sic videmus ante sublatam esse in a-  
erem securim, quàm sonum audiamus ante subla-  
tam securim excitatum. Hinc illud poète.

Segnius irritant homines demissa per aures,  
Quam qua sunt oculis subiecta fidelibus. &c.

# ANALYSIS CAP. 10.

## ARGUMENTUM.

**C**Um primam quaestionem, in tertio capite proposuimus, absoluerit: iam reliquarum trium explicationem aggreditur: primo quartæ: deinde tertæ: deniq; secundæ: unde tres sunt partes huius capituli. Primo ostendit quarum rerum sit illa definitio, quæ Demonstratione innotescit. Secundò, quid sit definitio & quoruplex. Tertiò, quomodo definitio reducatur ad Demonstrationem, ubi tria definitionum genera exponit.

*Quarum rerum sunt illa definitiones, quæ Demonstratione innotescunt?*  
Sunt<sup>a</sup> definitiones accidentium, non substantiarum. Nam cum res sint in duplici differentia: quædam, quæ causam habent à se diuersam: vt accidentia: quædam, quæ nõ habent, vt substantiæ: duo etiã sunt definitionum genera. Alia enim sunt immediata & principia, quæ & quod sit, & quid sit res, supponunt: quales sunt definitiones subiecti vniuscuiusq; scientiæ, vt definitio vnitatis, per quam Arithmeticus supponit vnitatem esse, & quid sit: Alię sunt definitiones eorum, quæ Medium habent à se diuersum; cuiusmodi sunt definitiones accidentium (priorum) Et hæc Demonstratione innotescunt, non quod demonstrentur ipsæ definitiones, sed quod per Demonstrationem notificentur.

*Quid est definitio?*

Definitio dicitur esse oratio explicans quid sit.

*Quoruplex est definitio?*

Duplex: nominis & rei.

*Quid est definitio nominis?*

Est oratio declarans quid nomen significet, sive oratio altera nominalis, hoc est, nominis interpretatio: oratio, quæ explicat quid triangulum significat, sed quid est, quâ triangulum vocatur, hoc est quid denotat hæc vox, *triangulum*.

*Num illa definitio explicat cur triangulum sit*  
Nequaquam: Vnde per illam definitionem non cognoscimus triangulum esse nisi per accidens, Nam (ut dictum est in cap: precedente) sine causâ cognitione non scimus rem esse, nisi per accidens.

*Quo modo oratio dicitur una?*

Definitio vero oratio est una, non conjunctione, ut Ilias, sed eo quod unus est 8. Metaphys. cap. 6.  
Duobus modis: 1. conjunctione, cum vni tribuuntur multa, licet ipsa non efficiant per se vnum: sic Ilias. Hæmeti una oratio dicitur: quia verborum ac sententiarum quadam conjunctione ac compositione totum bellum Troianum, tanquam una quædâ oratio, exponitur. Significatione, cum partes plura significant, ex quibus tamen vnum per se conflatur, & non per accidens, nempe definitum. Illo modo Demonstratio est una, hoc modo definitio una est.

*Quid est definitio rei?*

Est oratio declarans cur sit res.

*Quid interest inter has definitiones?*

Prior illa significat *Quid est*, non tamen probat vel esse vel cur sit: posterior vero est quasi Demonstratio probans quid sit. Nam terminorum situ & positione tantum differt à Demonstratione: Differt enim dicere, cur tonat? & quid est tonitrus? Ad illud eximè respondetur, quia ignis exstinguitur in nubibus: ad hoc vero, est sonus extincti ignis in nubibus. Quare eadem oratio diuerso modo enunciata Demonstratio est continua & definitio: per se prolata est definitio: in syllogismum redacta est Demonstratio.

*Quomodo definitio ad Demonstrationem reducitur, vel ad eam refertur?*

Demonstratio est continua, quia est una per conjunctionem partium cum ordine syllogistico disponitur. Crelæus.



Cum triplex sit definitio, una quæ est propriæ passionis ostendens quid sit, & non cur sit: ut: tonitrus est sonus in nubibus: Altera, quæ est immediatorum, nempe definitio subiecti, quæ est positio, quæ demonstrari non potest: Tertia, quæ ostendit cur sit res, terminorum collocacione tantum differens à Demonstratione: iam quomodo unaquæque harum ad Demonstrationem pertineat, manifestum est. Prima enim est conclusio Demonstrationis: secunda est Demonstrati-  
onis principium: tertia est ipsa Demonstratio, cum in formam syllogismi redacta sit.

Subiungitur  
in contextu  
epilogus &  
conclusio pri-  
mæ huius li-  
bri partis de  
definitione.

### SCHOLIA IN CAP. 10.

**N**on omnium accidentium definitio per Demonstrationem probatur: sed propriorum tantum: unde non solum substantiarum definitio nõ probatur, sed nec definitio subiectarum scientiarum, quoniam sunt accidentia. Hac enim quamvis natura sua accidentia sunt: tamen in scientiis & Demonstrationibus habent rationem substantiarum. Definitio ergo accidentium propriorum probatur: quia hac causam habet à se diuersam, per quam tantum coquæsi potest.

**I**lla definitio, quæ est interna rei natura & essentia non definitur hoc in loco: sed ea, quæ causam etiam externam continet, qualis est perfecta definitio propriæ passionis, quæ constat ex genere, causa & subiecto, quæ per se Demonstratio est, si in formam syllogismi

reducatur: unde definitio substantiæ, substantiæ  
& accidentium communium hic non intelligitur.

**1** Vna subiecti, quæ demonstrari non potest, ut  
merus est multitudo unitatum: Et hæc est prin-  
cipium Demonstrationis.

**2** Vna essentialis, quæ trahit  
per genus & subiectum: tra-  
nitrus est sonus in nabe: Et hæc  
est conclusio Demonstrationis.  
**3** Altera casualis, quæ casualis  
est externa cōsistens: ut  
sonus est extinctio ignis: Et hæc  
est Medium Demonstrationis.

**4** Altera  
proprie  
passio-  
nis, quæ  
est du-  
plex.  
**5** Perfecta, quæ cōstat ex genere, subiecto  
& causa: ut sonus est sonus in nabe  
propter extinctionem ignis: Et hæc est  
perfecta Demonstratio, si in syllogismo uti-  
catur: ut extinctio ignis est sonus in nabe  
est extinctio ignis. Ergo in nabe est sonus.

Nota.

Quamvis tres illæ definitiones ad Demonstrationem  
pertineant, tamen præcipuum Arist. scire  
agere de illa definitione, quæ terminorum suorum  
demonstratione differt. Zabarella.

## ANALYSIS CAP. 11.

### ARGUMENTUM.

**C**um scire sit causam rei cognoscere, & quæ  
sint causarum genera, Materia, forma, effectus  
& finis: hic ostendit Arist. per quod genus  
acquiratur scientia, & quodnam sit Demonstratio.

Medium. Tres sunt partes huius cap. Primò ostendit Demonstrationem & scientiam per quatuor causarum genera comparari. Secundò, ostendit idem effectum, siue sit permanent, siue transiens, ex duplici causa provenire, nempe materiali & finali. Tertiò, tria effectorum transeuntium genera, ex temporis ratione desumpta, exponit, quæ omnia simul cum suis causis existunt.

*Cum scire sit causam rei cognoscere, cumq; quatuor sint causarum genera unum, quod explicat quid sit rei, id est forma: alterum, quod si quædam forma necesse est esse, id est materia: tertium, quod præter unum movet, id est efficiens: quartum, id est cuius gratia id est finis: per quod genus causa acquiritur scientia?*

Per omnia hæc causarum genera. Vnumquodq; enim in Demonstratione pro Medio adhiberi potest.

*Ostendematariam esse Medium in Demonstratione?*

Medium respectu conclusionis dici potest materia, quod tenet ex eo duæ propositiones, quæ sunt præmissæ constantur, quæ dicuntur materia syllogismi (siquidam ex una præmissa syllogismus non constat) ex hoc Medio necesse est conclusionem sequi: itaq; sicut præmissæ ita & Medium materia conclusionis dici potest, quia hoc posito, necesse est conclusionem esse. Illud etiam exemplo ostendi potest. Sit ergo quæ sitio, cur rectus est angulus, qui est descriptus in semicirculo: aut quo posito, necesse est, ut sit rectus? Esto igitur rectus A. dimidiū duorum rectorum B. angulus, qui describitur in semicirculo. C. Cur ergo A. id est, rectū conveniat ipsi C. id est, angulo, qui describitur in semicirculo? Est B. id est, dimidiū duorum rectorum. Exempli causa.

*Omne P. est A.*

*Omne C. est B.*

*Omne C. est A.*

Id est.

*Dimidium duorum rectorum est rector, et  
quale.*

*Angulus descriptus in semicirculo est dimidium  
duorum rectorum. Ergo*

*Angulus descriptus in semicirculo est rector.*

In hac Demonstratione Medium B. nempe dimidium  
duorum rectorum est materia, quia ea posita necesse  
est hanc conclusionem (C. est A.) sequi. Et hoc Medium  
est etiam causa formalis, cum sit quidditas & definitio  
Majoris extremi, quam esse Medium Demonstrationis  
ante ostendimus cap. 9.

*Ostendit causam efficientem esse Medium in Demo-  
stratione.*

Sic hac quaestio. Cur Atheniensibus bellum factum  
est a Medis? seu quae erat causa efficiens belli  
aduersus Athenienses? Hæc nimirum, quoniam  
Athenienses vni cum Eretrienfibus in Sardis  
bellum Medis vectigalem, prius incursionem fecerant.  
Sic ergo Medorum bellum A. priores impetus fecerant  
Athenienses C. Sic ergo Demonstratio.

B est A.

C est B.

C est A.

Id est.

*Qui priores impetus fecerit, si ab illis, in quo  
fecerunt bellum inferunt.*

*Athenienses priores in Medos impetus fecerunt.*

Ergo

*Atheniensibus bellum inferunt a Medis.*

In hac Demonstratione causa efficiens est Me-  
dum.

*Ostendit finem esse Medium in Demo-  
stratione.*

Sint hæc quaestiones. Cur quis deambulat? Vt bene

beat, siue ut sanus fiat: cur domus edificetur. Vt con-  
seruetur suppellex: in priori quaestione bene valere in po-  
teriori conseruari suppellectilem, est causa finalis. Nam  
hae interrogationes, cur post eamdem deambulare vo-  
ueris & cuius gratia oportet. Eadem sunt omnino.  
Fiat ergo Demonstratio.

Qui sanus est, deambulat post cenam.

Qui non habet cibos fluuantes in stomacho, sanus  
est. Ergo

Qui non habet cibos fluuantes in stomacho, deam-  
bulat post cenam.

Potestne causa finalis demonstrari  
per causas efficientem & sic effici-  
ens per finalem?

Potest, nempe cum orationes commutantur, hoc est,  
cum Maius extremum mutatur in Medium, quod fit,  
si Maior propositio conuertatur simpliciter. Exem-  
pli causa: sit deambulare post cenam C. non flu-  
tare cibos in stomacho, siue ad os stomachi non ascen-  
dere B. Bene valere, siue sanum esse A. fiat ergo De-  
monstratio.

Omne B. est A.

Omne C. est B.

Omne C. est A.

id est:

Qui non habet cibos fluuantes in stomacho, sa-  
nus est.

Qui deambulat post cenam, non habet cibos flu-  
uantes in stomacho. Ergo

Qui deambulat post cenam, sanus est.

Hic causa finalis, nempe sanum esse, demonstratur ex cau-  
sa efficiente, nempe non habere cibos fluuantes in stom-  
acho, quae est ratio & definitio ipsius.

Estne aliquod discriminē inter duas illas Demonstrati-  
ones, eam scilicet in qua efficiens per finalem: & eam, in

203 : *que finalis per efficientem demonstratur?*  
 Est. Nam secundum ordinem generationis eodem  
 modo se habent, quia in Demonstratione per causam  
 efficientem Medium est generatione primum, & Ma-  
 ius extremum est ultimum: at in Demonstratione per  
 causam finalem C. id est, Minus extremum est primum  
 ordine generationis: & secundum Maius extremum, ul-  
 timum verò est Medium. Nam primò fit deambulatio,  
 deinde fit descensus cibi ad imum seu fundum stom-  
 achi, deniq; fit sanitas.

*Num idem effectus per duas causas demonstrari possit?*  
 s. Maximè, per materiam scilicet & finem: ut cur lumen  
 per laternam transmittitur? respondere possumus  
 primò per materiam necessitatem, quia laterna  
 habet meatus & poros, per quos ingreditur lumen. Cl-  
 enim huius partes sunt tenuiores & subtiliores, necess-  
 est lumen per hos meatus, qui maiores sunt, transmi-  
 Secundo per finem possumus respondere, scilicet neces-  
 damus. Idem dicendum est de effecto transeuntis, qui  
 non esse, sed fieri dicitur. Ut tonitrus fit primò propter  
 materiam, nempe quia ignis extinguitur: secundo pro-  
 ter finem, ut ii, (sicut credunt Pythagorei) tem-  
 afficiantur, qui sunt in Tartaro, vel apud inferos.

*Qui sunt illi effectus, qui per materiam & finem  
 demonstrantur?*

Hinc necessi- Pleriq; sunt effectus, qui reperiuntur in rebus Na-  
 gas materiam. talibus. Alij enim fiunt propter aliquem finem  
 Et necessitas propter (materiam) necessitatem.

*Quotuplex est necessitas?*

Duplex: una naturalis & interna, quæ est secundu-  
 naturam & propensionem rei: ut cum lapis decen-  
 fertur, necessario descendit propter ipsius materia-  
 uiratem: Altera est violenta & externa, quæ est ex  
 tra, vel præter naturalem propensionem: ut cum la-  
 sursum proicitur, necessario ascendit propter vim



res proiicientis, cui nequit resistere: Vndè lapis sursum  
& deorsum fertur ex necessitate, sed non eadem: sur-  
sum enim fertur violentiâ proiicientis: deorsum natu-  
rali ipsius materiz necessitate.

*Quid interest inter effecta, quæ à Natura, & ea,  
quæ à ratione & humano consilio, ut ipse quæ ab ar-  
te proveniunt?*

Effecta, quæ à ratione & artificio proficiscuntur, nō fi-  
unt casu & propter materiz necessitatem, sicut effecta  
naturalia: sed fiunt, vel solum propter finem: ut domus  
& status: vel à fortuna, veluti fortuita effecta: ut sani-  
tas aut salus.

*In quibus locum habet fortuna?*

In maximè locum habet, quæ sic & aliter evenire  
possunt: hoc fit cum agens finem ab eo intentum, asse-  
qui potest, & non assequi. Finis enim ab agēto intentus  
interdum acquiritur: interdum non acquiritur, sed op-  
positum evenit: Ut in Medecina & in reliquis conie-  
cturalibus artibus: vndè quæ propter finem bonum fi-  
unt, numquam à fortuna: sed vel à Natura, vel ab arte  
sunt.

*Quos sunt effectuum genera ex temporis  
ratione?*

Tria. Quædam sunt præsentia: quædam præterita: quæ-  
dam futura.

*Nam omnium horum eadem est  
causa?*

Eadem est causa quoad naturam, sed non quoad tem-  
porisationem. Nam effectuum præsentium causæ  
debent esse præsentēs: præteritorum causæ sunt  
præteritæ: futurorum causæ erunt futuræ. Exem-  
pli gratia: cur fuit eclipsis? quia terra interposita  
fuit. Cur est eclipsis? quia iam est interpositio ter-  
re. Cur erit eclipsis? quia futura est interpositio  
terre. Simili ratione (ut alterum subiiciam exemplum)

Vide lib. 1.  
Meteor. cap.  
22. Autum  
Gellium. lib.  
9. c. 5. & Pli-  
nium lib. 24.  
1. 13. & 17.

sumatur glacies esse aqua concreta siue congelata  
cuius causa esse defectus totius caloris quia confluens  
aquam necesse est, cum ob externi frigoris vim non  
suo calore destituatur: Esto aqua C. concretum A.  
tius caloris defectio B. quae est causa cur aqua concre-  
cat, quae quidem causa semper est simul cum effectu  
ut: Cur fit glacies? quia fit caloris defectio. Cur sunt gla-  
cies? quia fuit caloris defectio. Cur erit glacies? quia  
erit caloris defectio.

*Quid ex his colligis?*

Colligo effectum simul fieri: simul esse: simul fuisse  
& simul futurum cum causa: Vnde & reciprocum  
colligo.

## SCHOLIA IN CAP. II.

**N**on est consilium Aristotelis (inquit Ze-  
barella 2. lib. de Medio Demonstrat. c. 7.)  
hic ostendere quod omnes quatuor cause proprie  
cepta possint esse Demonstrationis Medium: sed  
solum ostendere vult in quonam sensu, siue proprie  
siue improprie contingat, ut hoc dogma iuris pos-  
sumus, nepe omnia quatuor causarum genera in Do-  
monstrationibus Medium esse posse. Nam cum  
cause non subiecti, sed affectionis hic considerantur,  
constat materiam proprie dictam non esse Medium  
in Demonstratione, quia accidentia hanc materiam  
nempè ex qua consistantur, non habent (Hec cum  
in corporibus tantum locum habet) sed aliam, nempe  
in qua inhaerent atque haec est ipsorum subiectum,  
non quod ipsum subiectum, quod est materia con-  
creta,

Nonnulli ma-  
teriam pro-  
priè dictam  
hic intelligi  
volunt unde  
dicunt Mate-  
riam posse  
esse Medium  
in De mon-  
stratione, non  
tamen affe-

dū possit esse Medium Demonstrationis (Est enim  
 semper in Demonstratione Medium extremū)  
 sed quod ex necessitate ipsius materia, siue sit ipsi-  
 natura, siue aliquod accidens ipsum consequens,  
 huiusmodi affectio in tali subiecto insit, & de eo de-  
 monstratur: Unde non ipsa materia affectionis hoc  
 est, subiectum, sed materia necessitas est illa cau-  
 sa materialis, de qua hic Arist: loquitur, siue ali-  
 quid ipsi subiecto insitum, & ab eo inseparabile, à  
 quo per necessariam emanationem huiusmodi effe-  
 ctus producat: hac enim materialis causa dici-  
 tur, quia ex ipsa natura subiecti, quod accidentis  
 materia est, desumitur. Sed animadvertendum est  
 in affectiones, quæ in subiecto causam non habent,  
 non fieri ex necessitate materia: veluti eclipsis non  
 habet à luna existendo necessitatem. Et illa af-  
 fectiones producuntur ex necessitate materia, qua  
 causam suam in subiecto habent: Veluti visibiles.  
 Non enim (inquit ibidem Zabarella), à ratione ab-  
 sumi est, si dicamus Demonstrationem illam, quæ  
 ostenditur hominem esse visibilem, per rationale  
 Medium, esse per causam materiale in eo sensu,  
 in quo Arist: hanc causam materiale intelligit.  
 Quod ad causam formalem attinet eodem modo di-  
 cendum est, eam, si propriè sumatur pro altera per-  
 tinenti compositi, non posse esse Medium Demon-  
 strationis, quia, si affectio per formam demonstra-  
 tur, committeretur principij petitio, cum per  
 eam probetur, sicut docuit Arist: cap. 4. 5. & 6.

tionis sed  
 subiecti mate-  
 am. Eodem  
 modo formā  
 statuunt esse  
 Medium non  
 affectionis,  
 sed subiecti  
 formam.

Causa effici-  
tus est du-  
plex.

Deinde cum accidentia non magis formam prop-  
ductam, quam materiam habeant, fieri unumquodque  
ut per formam, tanquam per Medium demonstratur.  
Quid ergo? dicendum est Aristotelem per  
Quid est sine formam hic non essentiam, sed defi-  
nitionem affectionis, non internam & formalem,  
sed externam & causalem intellexisse. Medium  
enim Demonstrationis semper est definitio Ma-  
teris extremi, sicut dictum est cap: 9. Exemplum  
causa formalis hic non subiecit Arist: quia in  
hoc sensu cum reliquis tribus confunditur: Quo-  
satis erat earum exempla subiunxisse. Quod ad  
causam efficientem attinet, sic distinguendum  
est. Causa efficiens (ut ibidem docet Zabarella)  
duplex est, una cum verâ actione efficit, & proprie  
dicitur efficiens: alia, quae non per actionem, sed per  
emanationem efficit, & absq; patientis resistentiâ,  
eius actio non transiens est, sed immanens: ut  
illa, sed haec est Medium Demonstrationis: quippe  
simul sit cum effectu. Causa finalis, nisi simul sit cum  
effectu, non erit Medium Demonstrationis. Causa  
enim in Demonstratione debet esse simul cum effe-  
ctu, ut docet Arist: capite sequenti, & cum corre-  
ciprocari. Sic etiam dicendum est de efficiente.  
b Hec Demonstratio dicitur esse per materiam,  
quia propriam ipsius anguli naturâ ex necessitate  
sequitur, ut sit rectus: Arist: autem, ut ipsis quorundam  
vocalibus faceret speciem quandam & apparentem  
causa materialis dixit dimidium duorum re-  
ctorum

218. 1.  
dorum, quia dimidium significat partem, & pars  
respectu totius locum habet materia. Zabarella.

c Angulus in semicirculo rektus is dicitur qui ad  
peripheriam, hoc est, circumferentiam ex duarum  
rektarum concursu efformatur.

d Medis Asia populi sunt, Parthis Persisq; vicini.  
Eretrientes sunt Eubœa insula habitatores, Athe-  
mensibus cōfederati. Eretria enim est Eubœa insula  
urbis clarissima, Sardes, Sardium, urbs Lydia infig-  
nis ad Tmoli montis latus sita, Cræsi olim regia, so-  
cietate cum Medis coniuncta. In ea Ecclesia fuit  
una ex septem Asia, quam B. Iohannes memi-  
nit, 1. Apocalyps.

Medi.  
Eretrientes

Sardes.

e Hic syllogismus Demonstratio nō est: primo, quia  
est singularis. Res enim singularis per Medium sin-  
gulare concluditur. Secundo, quia Medium sine  
causa non est simul cum effectu.

f Deambulatio est causa efficiens quod cibui non  
steterit in stomacho; Et hoc est causa sanitatis: sanitas  
fuit utriusq; que hīc pro concoctione sumi vide-  
tur, aut pro ea sanitate, qua ex cōcoctione prouenit.

g Quamuis idem effectum à materia & sine pro-  
ueniat: tamen ab una earum, tanquam à causa pro-  
xima, dependet.

h Hoc exemplum non est ipsius Aristotelis, sed ali-  
orum, ut ante dictum est cap: 24. Nomine laterne Louan.  
per synecdochen cornu est accipiendum, & vitrum  
stium. Demonstratio à materia sic conficitur.

Omne corpus amplos habens utriusq; luminis  
ad-

Hinc illud  
poeta: Dux  
laterna viz  
clausis fetor  
aurea flāmis,  
Et tuta est  
gremio par-  
ua lucerna  
meo.

admittit egressionem.

Laterna est huiusmodi corpus. Ergo

Laterna admittit luminis egressionem.

*A* fine hoc modo.

Quicquid efficit ne pedes aliāue mēbra offen-  
damus, luminis admittit egressionem.

Laterna officio ne pedes aliāue mēbra offen-  
damus. Ergo

Laterna luminis admittit egressionem.

i Materia tonitruus non est ignis, sed nubes. Non  
enim fit ob ignis extinctionem, sed ob concussiones  
nubis, sicut dictum est cap. 9. Nec finis tonitruus est,  
ut territentur Demones, sed aëris repurgatio:  
ita illud poeta 2. de Tristi. Eleg. 1.

Nunc ubi detonuit, strepitūq; exterruit urbes,

Purum discussis aëra reddit aquis.

k Omnis causa, quæ est Medium in Demonstrati-  
one, est simul cum effecto; sunt quædam causa quæ  
priora sunt vel naturā, ut causa remota; vel tem-  
pore, ut, quæ effecta tempore præcedūt, ventus sunt  
Medium Demonstrationis potissima.

---

## ANALYSIS CAP. 12.

### ARGUMENTUM.

**O**MNIA effecta vel simul sunt cum suis causis  
vel posteriora. Priora enim esse non possunt  
in capite præcedente de illis agit: de his verò



la hoc esp: acturus est, ubi primò duas quæstiones proponit easq; resoluit. Secundò ostendit quomodo huiusmodi causæ & effecta se habeant.

*Quando causa & effectum non sunt simul, hæc dua à se seiscitor: Primò, utrum locum habeant in Demonstratione necne? Secundò, utrum sint in tempore continens sine continuo, ita ut effectum & causa sint continua, & effectum præteritum sit continuum cum causa præterita: præsens cum præsens & futurum cum futura, hoc est, utrum effecti tempus in causa tempore continue & immediatè cohereat.*

Prior quæstio implicire à Philosopho proponitur posterior expressè: ad priorem tamen, ut præcipuà primò idque expressè ref. ponderet. Zabarella.

Quod ad priorem quæstionem attinet, dico ea locum habere in Demonstratione à posteriori: non à priori. Nam id quod factum est, id est, causa potest demonstrari per id, quod posterius factum est, id est, per effectum: quæ Demonstratio est à posteriori, at effectum non potest demonstrari per causam, quia si sit causa, non sequitur esse effectum; & quamvis causa demonstretur per effectum: tamen causa est huius effecti principium, nempe essendi: sicut effectum est ipsius vicissim principium inferendi.

*Quæ ratione probas effectum non demonstrari & inferri ex causa?*

Hæc ratione. Inter causam & effectum est aliquod tempus interiectum, in quo verum est dicere causam esse, sed falsum est dicere effectum esse, cum illa sit facta: hoc verò non sit factum. Ergo effectum non inferitur ex causa, nec ponitur posita causa.

*Quid dicendum est de effectis futuris & præteritis, cum illa possunt ex causis inferri: ut: Est causa domus, nempe architectus & lapidei. Ergo eris domus?*

Non possunt. Primò, quia Medium simul genitum esse debet cum ea re, cuius est Medium, hoc est, cum Majori extremo, adeò ut rei præteritæ sit Medium præteritum, futuræ futurum, præsentis præsens: & rei, quæ sit, Me-)

Medium etiam quod fit: at causa, quæ iam facta est, effectum, quod futurum est, non sunt simul genita. Ergo hæc causa non potest esse Medium effecti: Vnde effectum non potest ex ea inferri. Secundò, necque tempore definito, neq; indefinito inferri potest effectum ex tali causa, quia in illo medio tempore non inferitur (Non enim sequitur, crastino die eris architectus, lapides cæmæta &c. Ergo crastino die erit domus, neque, sequitur: erit causa domus. Ergo erit domus.) Ergo in nullo tempore effectum inferitur ex tali causa. Sic dicendum est de effectis præteritis.

*Quid respondes ad posteriorem questionem, summe huiusmodi causa & effectum continua, & in tempore continuo necne? & si sint, quid est, quodam continuo?*

Respondeo ea non esse continua, nec a contigua, quod hac ratione fiet manifestum. Factum & factum (quæ res sunt eiusdem generis) non sunt continua. Ergo multò minus factum & faciendum, siuè id, quod fit, hoc est, causa, & effectum (quæ res sunt diuersi generis) erunt continua. Anteced: prob: termini & individua siuè indiuisibilia non sunt continua, veluti punctum non est continuum puncto, nec punctum lineæ: cum illud sit indiuisibile: hæc verò diuisibilis: at factū & factum sunt termini & individua. Ergo non sunt continua: vnde etiam nec factum & faciendum erunt continua, quia illud est indiuisibile: hoc verò diuisibile, & in tempore. Quod enim punctum est ad lineam, hoc est factum ad faciendum: Quàdoquidem in eo, quod fit, insunt facta infinita: sicut in linea infinita existunt puncta, non actu sed potentiâ. Sed de his dilucidius in libris vniuersalibus de motu, hoc est, in libris Physicorū, dicendum est.

*Si huiusmodi causa & effectum non sine continuo aut contigua, quomodo ergo se habent, & quales vtriusq; generatio?*

Vide 3. & 6.  
Physicorum.

Ut ea, quę deinceps & consequenter fiunt, se habent: Et  
 unusq; generatio non continuę & immediatę sit sed  
 consequenter; quia inter causę & effecti generationē  
 nulla intercedit media generatio alterius effecti.

*In Demonstratione, in qua huiusmodi causa per effe-  
 ctum locum habens, quomodo Medium, quod est causa  
 inferendi, se habet?*

Primum, id est, Maius extremum, & Medium debent  
 esse immediata Exempli causa, sumantur tres termini  
 A. Maius extremum & causa essendi D. Minus extremum  
 C. Medium, & causa inferēdi. Factum est A. quia factū  
 est C. vbi C. posterius est, prius verò A. ob id autem C.  
 principium est (inferendi) quia propius accedit ad ip-  
 sum Nunc si uē iustans, quod est principium temporis,  
 fiat ergo Demonstratio.

*Si C. factum est, necesse est prius factum fuisse A.*

*Si verò D. factum est, necesse est prius factum fu-  
 isse C. Ergo*

*Si D. factum est, necesse est prius factum fuisse A.*

In qua Demonstratione C. est causa inferendi: non es-  
 sendi, cum effectum sit.

*Num in huiusmodi Demonstratione, in qua demon-  
 stratur causa per effectum, consistetur aliquando in  
 Medio immediato? vel an infinita erunt Media? quā-  
 doquidem factum facto non sit continuum aut conti-  
 guum, sicut prius dictum est.*

Quamuis factū facto non sit continuū aut contiguū, neq;  
 effectū & causa inter se cohereant: tamen infinita non  
 erunt Media & effecta, quia post factam causam datur  
 primum instans, in quo incipit esse effectum posterius.

*Num eadem est ratio in effectis futuris, quę fuit in  
 pręteritis?*

Eadem prorsus. Sumantur enim iidem termini A. Ma-  
 ius extremum: D. Minus extremum: C. Medium: fiat  
 Demonstratio.

Si

*Si C. eris, prius eris A.*

*Si uero D. eris, prius eris C. Ergo*

*Si D. eris, prius eris A.*

A. denotat  
causam futu-  
ram: C. effe-  
ctum conse-  
quenter futu-  
rum: D. aliud  
effectum eti-  
am consequens,  
sed post  
C. futurum.

In hac Demonstratione C. est causa inferendi: Et quia in futuris videatur infinita esse Media, quia, ut in præteritis factum, factum non est continuatum in futuris duo futura videntur esse infinita, quia hæc etiam sunt continua: tamen infinita Media non sunt, sed videtur principium dari potest, quia, ut præterita sic futura, nisi non sint continua, tamen consequenter sunt, & post futuram causam accipi potest primum initium, quo incipiet effectum.

*Quæ hactenus obscure exemplo, si uero acciperebimur: tam plane exemplo ab operibus sumptum est, a rebus ipsis ostendas uelim.*

Et, quæ hactenus obscure ostendi, tam facilius manebat in hunc modum. Primum in effectis præteritis: Manent ergo loco trium illarum litterarum ACD tres termini, lapides. Maius extremum & causa essendi fundamenta. Medium & effectum, quod est causandi: Domus, Minus extremum, & alterum positi effectum, fiat ergo Demonstratio.

*Si fundamenta facta sunt, necesse est prius incipiisse lapides:*

*Si domus facta est, necesse est prius facta esse fundamenta. Ergo*

*Si domus facta est, necesse est prius incipiisse lapides.*

Secundo, in futuris.

*Si erunt fundamenta, erunt prius incipiisse lapides:*

*Si eris domus, erunt prius fundamenta. Ergo*

*Si eris domus, erunt prius incipiisse lapides.*

SCHOLIA IN CAP. 12.

**C**ontinua sunt ea, quorum ultima sine extre-  
 ma sunt unum: ut dua partes linea, quae in  
 puncto coniunguntur. Contigua sunt, quorum vlti-  
 ma sunt simul & se invicem tangunt: Ut aqua &  
 terra sunt corpora contigua, quia se invicem tan-  
 gunt, & inter ea nullum intercedit medium, vel eu-  
 istem generis, vel diversum. Consequentè ea esse di-  
 cuntur, inter quae nullum medium eiusdem generis  
 seu speciei interponitur: ut duo homines, qui se non  
 tangunt, inter quos alius homo non intercedit, sed  
 spatium. Causa ergo, quae prior est, & effectus, quod  
 est posterius, neq. continua, neq. contigua sunt, quia  
 temporariusq. non sunt continua, aut contigua.  
 Nam Medium tempus inter ea intercedit: sed sunt  
 consequenter, quia inter huiusmodi causam & effe-  
 ctum nullum aliud effectum intercipitur: Vnde im-  
 mediata sunt, non ratione temporis, sed ipsius rei.

1. lib. Phil.  
 cap. 3.  
 Continua,  
 Contigua.

Consequenter

ANALYSIS CAP. 13.

ARGUMENTUM.

**C**um haec Demonstrationem explicaverit in  
 eo causarum & effectorum genere, quod separa-  
 tum per se, directò atque absolviè spectatur nunc tran-  
 sit ad id Demonstrationis genus, quod in causis & ef-  
 fectis

Math.

fectis vtrò citroque inter se reciprocantibus ac con-  
meantibus consistit. Dux sunt partes huius capiti.  
Primo ostendit in quibus Demonstratio circularis lo-  
cum habet. Secundo, duo genera effectorum seu acci-  
dentium eorumq; causas exponit.

\*Sicut in his,  
quæ apud  
Philosophi  
inueniuntur,  
non est verè  
circularis, quia  
non est ab eo-  
dem ad idem  
&c. nec de iis  
verè Demon-  
stratio confi-  
ei potest, sed  
circularis  
quædam pro-  
batio: de qua  
hic & a prior  
cap. 5.

*Estne aliqua Demonstratio circularis?*

Est.

*In quibus locum habet?*

In iis, quorum generatio quodammodo circularis est,  
quando scilicet causa producit effectum: Et iterum eadem  
non numero, sed specie ab effecto producit: in qua  
probationis genere omnes termini sese mutuo conio-  
quantur, & inter se reciprocantur. Nam cum probatio  
est circularis, conclusiones conuertuntur in præmi-  
sas, sicut dictum est in primis libris, hoc est, in 2. Pri-  
mo cap. 5. Exemplum huius generationis in quibusdam  
rebus naturalibus cerni potest. Nam ex terra madefacta  
&c., sicut ex causa materiali (adueniente solis calore)  
fit vapor: ex vapore (condensato) fit nubes; ex nube  
(resoluta & liquefacta) fit pluvia: Et iterum circuli  
quodam ex pluvia fit terra madefacta: Vbi videmus  
terram madefactam causam esse pluvie, sed remota  
& pluuiam causam proximam esse terre madefactæ.

*Quos sunt effectorum genera?*

Duo: Alia, quæ vniuersaliter fiunt, hoc est, quæ omni-  
bus subiectis capacibus semper, & eodem modo insunt:  
ut: risibile omnibus hominibus semper inest: Alia verò,  
quæ non semper, sed plerumq; veluti, non omnes vi-  
barbam emittunt, sed pleriq;.

*Quales sunt causæ & Media horum effectorum?*

Effectorum: quæ vniuersaliter fiunt, causæ sunt, quæ vni-  
uersaliter sunt (vniuersale voco, quod inest omni &  
semper) Effectorum, quæ plerumq; fiunt, causæ sunt,  
quæ plerumq; contingunt: ut si Medium esset vni-  
uersaliter, tum effectum non plerumq;, sed vniuersaliter



subiecto conueniret. Exempli causa: sit hæc conclusio  
 Cest A. plarumque vera: iam si B. Medium non esset  
 plarumq; sed vniuersaliter, tum conclusio talis esset,  
 cuius contrarium supponebatur Ergo necesse est vt B.  
 sit plarumque. Deinde horu effectorum principia e-  
 runt immediata sicut effectorum, quæ vniuersaliter  
 contingunt.

### SCHOLIA IN CAP. 13.

**I**n perfecto circulo, qui in prima *Modo* prime fi-  
 gura, nempe in *Barbara* reperitur, sex fiunt  
 syllogismi. Nam primo infertur cōclusio ex suis præmissis. Vide 2. lib. prior. c. 5.  
 Secundo, ex conclusione & Maiore simpliciter conuersa infertur Minor, Tercio, ex conclusione  
 & Minore simpliciter conuersa Maior cōcluditur.  
 Quarto, conclusio simpliciter conuersa fit Maior  
 Quinto, Maior simpliciter conuersa syllogismus  
 infertur Sexto, Minor simpliciter conuersa fit Maior,  
 ex qua etiā syllogismus cōcluditur. Exempli causa.

I

Decidente pluuia liquefcit vapor.

Cum terra madefit, pluuia decidit. Ergo

Cum terra madefit, liquefcit vapor.

2

Cum terra madefit, liquefcit vapor:

Decidente pluuia, terra madefit. Ergo

Decidente pluuia, liquefcit vapor.

3

Liquefcente vapore, pluuia decidit:

T 2

Cum

Cum terra madesit, liquefcit vapor. Ergo  
Cum terra madesit, pluvia decedit.

4

Liquefciente vapore, terra madesit:  
Decedente pluvia, liquefcit vapor. Ergo  
Decedente pluvia, terra madesit.

5

Cum terra madesit, decedit pluvia:  
Liquefciente vapore, terra madesit. Ergo  
Liquefciente vapore, decedit pluvia.

6

Decedente pluvia, madesit terra:  
Liquefciente vapore, decedit pluvia. Ergo  
Liquefciente vapore, madesit terra.

Quod ad hanc Demonstrationem qualiter  
attinetur, omnes sunt (inquit Crellius) tñ dñi  
& à priori, ut quidam existimant esse: cum  
causa & effectum simul sit respectu eiusdem  
omnes sunt tñ dñi, & à posteriori tantum, cum  
reciprocis hñc Philosophus loquatur: quorum unus  
quodq; Medium fit: sed tres: sunt tñ dñi, & à  
priori, ut in nostro exemplo tertius, quartus & sextus  
tres tñ dñi, & à posteriori: veluti primus, secundus,  
quintus. Conspicitur autem ista κύκλις γένεως  
κύκλις δειξίς, id est, circularis generatio & circularis  
monstratio siue probatio, non solum in physicis  
sed etiam in hyperphysicis & Theologicis, id quod  
exemplis planius facere, si liberet possem. Ha  
Crellius.

# ANALYSIS. CAP. 14.

## ARGUMENTUM

**A**bsolutâ tractatione caulorum, & modo, quo ipsum *Quid est* per definitiones proberur, nec non quo demonstretur ac definiatur, explicatio: iam modum venandi definitionem non per Demonstrationem, sed per aliam methodum agitur: quæ methodus duplex est, vna compositiua: altera diuisiua. Hoc caput tres præcipuas continet partes. Prima pars methodum tradit inuestigandi definitionem tum speciei infimæ: tum generis subalterni, quod hic *totum* vocatur. Secunda pars de diuisione agitur, sive de methodo diuisiua. Tertia pars methodum compositiuam resumit.

*Quid iam restat agendum?*

Præteream & methodum, quâ rerum definitiones inuestigari possint, declaremus.

*Quomodo species infima defini possit?*

Modum statim explicabo, si prius prædicatorum distinctionem exposuero: prædicata ergo, quæ cuiq; rei semper insunt, hoc est, essentialia, sunt in duplici differentia. Quædam enim latius patent quàm subiectum suæ speciei, & sunt etiam extra genus illius, hoc est, latius etiam patent quàm genus illius speciei (latius potius voco, quæ insunt alicui rei vniuersaliter, & etiam aliis rebus) sic Ens latius patet, quàm ternarius, & est extra genus ipsius, nempe numerum. Quædam latius patent quàm species, sed non sunt extra genus ipsius: ut impar latius patet quàm ternarius. Nam conuenit quinario) sed non est extra genus ipsius, nempe

\* Zabarella & Cellius legunt *terminos* quia Arist. non dicit

*terminus*, sed *terminus* unde hic intelligunt terminos Demonstrationis: quia ad Demonstrationem sive ad ipsius terminos reuocatur. Sed res est exigui momenti.

Hic agit Arist. de definitione tam substantiæ, quàm accidentis, eaq; formali & essentiali.

numerum : quando quidem ternarius est numerus, nihil autem extra numeros est impar : his præmissis methodus definiendi speciem infimam hæc est . Accipienda sunt omnia prædicata essentialia, quæ extra genus ipsius non sunt vnâ cum genere ipsius quousque omnia, simul sumpta, soli illi speciei conueniant, vel seorsim accepta latius pateant, & singula aliis competant ab illa specie : Et sic habebimus essentiam & definitionem ipsius . Exempli causa, definiendus ternarius . Esto ergo ternarius numerus impar utque modo primus , & quod cum numerus non constituitur, & quod non componitur ex numeris . Numerus impar utroque modo primus est definitio ternarij . Cuius definitionis partes per se, ac seorsim sumptæ singulæ latius patent quàm ternarius ( Nam primus, numerus impar, conuenit omnibus numeris imparibus : posterius verò, utroque modo primus, binis competit ) tamen coniuncta & simul accepta solutio natio insunt .

*Quomodo probas numerum imparem utroque modo primum necessario de ternario affirmari, & eam ipsius essentiam constituere?*

Quod necessario de eo affirmetur sic probo. Quæque de numero in quid est prædicantur, necessaria sunt sed numerus impar utroque modo primus de numero in quid est prædicatur . Ergo necessario de eo affirmatur . Maior probatur<sup>d</sup> vniuersalia sunt necessaria at quæ prædicantur in quid ( completè ) sunt vniuersalia . Ergo quæ prædicantur in quid, sunt necessaria . Quod totam ternarij essentiam constituat, sic ostendo, hoc prius iacto fundamento, quæ quid prædicatur in quid est ( de specie ) vel genus est, vel definitio . Ratio itaque sic se habet . Quæ quid est definitio rei, totam eius essentiam constituit : at numerus impar utroque modo primus est ternarij definitio

scitio. Ergo totam eius essentiam constituit. Minor prob. Quicquid prædicatur de ternario in quid est (vniuocè) est genus, vel definitio, sicut patet ex fundamento prius iacto: ac numerus impar utroq; modo primò de eo prædicatur in quid est vniuocè. Ergo est vel genus nominatum, aut innominatum: vel definitio: non est genus. Ergo est definitio. Quod non sit genus probo: si sit genus, tum latius pater, quàm ternarius, sed hoc falsum est. Nam nullis præterquam ternario, & eius indiuiduis conuenit. Ergo non est genus: Vnde concludo esse definitionem ipsius. Nam illa est definitio, & tota rei essentia, quæ est in in indiuiduis vltima attributio, hoc est, quæ prædicatur de indiuiduis alicuius speciei (in quid est) nec aliud remanet, quod de iis in quid affirmatur.

*Quomodo totum, id est, genus (subalternum) definiendum est?*

Si genus subalternum definire velimus, hæc quatuor obseruanda sunt. Primò, diuidendum est illud genus in prima indiuidua specie, hoc est, in infimas species: Vt si numerus definiatur, diuidendus est in ternarium & binarium. Secundò, definiendæ sunt illæ species: vt si linea diuidatur in lineam rectam & circularem: & angulus in rectum, obtusum & acutum, definiendæ sunt hæc species propriis suis definitionibus. Tertiò, inspiciendum est prædicamentum siue genus ipsius generis subalterni. Veluti vtrum sit Quantitas, Qualitas, vel aliquid aliud. Quartò, reiciendæ sunt omnes propiæ affectiones, hoc est, differentie illarum specierum, & sumendæ sunt (vna cum genere) omnes differentie, quæ sunt communes illis speciebus præsertim primæ, hoc est, proximæ: Et sic habebimus definitionem generis subalterni. Quæ enim differentie & passionis compositis, hoc est,

Quia genus multas suble species continet, quas partes subiectas, id est, totum dicitur, non essentialiter aut integrale, sed vniuersale.

Species infima dicantur individua, quia in inferioribus species dividit nequeunt: unde à Philoposo hic dicantur individua specie, ad differentiationem in dividuorum numero: quæ in plures numero res, quæ individua sunt dividi non possunt.

generibus accidunt ex individuis, id est, species, & specierum definitionibus manifeste sunt. Nam definitio specierum infimarum & ipsum simplex, nempe species, est principium cognoscendi & indagandi definitionem generis subalterni, quæ definitio specierum immediate, & per se speciebus: mediate verò, & per accidens generi convenit.

*Num divisio sed methodus divisiva utilis est ad variandas definitiones?*

Divisio per se, ac sola inutilis est ad definitionem variandam. Non enim aliquam probandi vim habet, sed quomodo rem probet, dictum est. Reuera enim nihil probat, sed sine aliqua probatione petit & accipit illud, quod erat probandum, sicut supra diximus cap. 5. Sed tamen utilis est, si compositioni suæ methodo componatur tanquam ministra adiungatur. Et hoc est, quod à Aristotele divisiones utiles sunt ad ita progrediendum.

*Quos modis sic accepta divisio utilis est ad definitiones?*

Duobus modis: Primo utilis est, ut debitus ordo partium definitionis observetur. Plurimum enim interest quo ordine quæque pars collocetur, & qua primum, quæ secundum locum occupet. Multum enim refert utrum dicas homo est animal, mansuetum, bipes, an homo est bipes, animal, mansuetum.

*Potesne is, qui dividit, probare quod duo definitio partes continentem unum quiddam consistant: ut animal mansuetum & bipes hominem?*

Non potest, sed illud dividendo petit & accipit.

*Quomodo adhuc utilis est divisio ad definitionem?*

Secundo utilis est, ut nihil in definitione omittatur. Divisio enim efficit, ut omnia prædicata, quæ quid est, id est, essentiam denotant, in definitione collocentur. Sumpto enim primo genere, quod dividendum est, quis non primas & proximas differentias accipiat, & inferior



animalium, in tali diuisione non continentur omnia, quæ primo illo genere comprehenduntur: ut si quis diuidat animal per has differentias, *habere scissas* vel *diuisas alas*: Et *habere continuas alas*, non comprehendit omne animal, sed tantum animal alarum, hoc est, volucrum. Hæc enim animalis primæ differentiæ non sunt, sed potius illæ, in quas cadit, quicquid sub animali cõtinetur: quales sunt *rationis participans* & *rationis expertus*. Eodem modo dicendum est de singulis generibus siue non contineantur sub animali, siue contineantur: utputa volucris prima diuisio est, in quam omnes volucres cadunt: Et piscis, in quam omnes pisces. Ergo per diuisionem cognoscimus verum aliquid omitatur in definitione: Et eadem desit necesse est, ut aliqua prætermittamus & ignoremus.

*Nam oportet definientem & diuidentem habere cognitionem omnium: etiam, quæ sub definitionem & diuisionem cadunt?*

Nequaquam. Hæc enim erat opinio quorundam, qui è medio definitionem & diuisionem tollere conabantur, hac vti ratione. Qui definitionem & diuisionem assignare velit, is res omnes nosse debet, quæ sub illa definitione & diuisione cõtinentur: at hoc fieri nequit. Ergo neq; illud. Maiorem probabant: non possunt cognosci differentiæ sine cognitione omnium rerum, quarum sunt differentiæ: neq; ipsæ res possunt cognosci sine cognitione omnium differentiarum: quia ubi nulla est differentia, ibi res sunt eadem: Et ubi aliqua extat differentia, ibi res sunt aliæ, & omninò diuersæ. Ergo definiens & diuidentem oportet res omnes & differentias nosse.

*Nam illud argumētū satis viri habere arbitrarium?*

Nequaquam. Primum enim illud, quod ultimo loco adducitur, falsum est, nempe illud: ubi extat aliqua differentia, ibi res aliæ & omninò diuersæ sunt. Non enim omnis differentia rem aliam constituit. Nam quædam per differentiam accidētālē, qualis est differentia communis

Quæ habent scissas alas dicuntur

τὰ σχιζοῦσα

τῶν πτερά,

quales sunt milui, & plæ.

τῶν τε γὰρ volucres quæ verò

continuas habent, vocantur

τὰ ἐλάττω

τῶν πτερά,

cuiusmodi sunt apes,

mulcæ, vel-

pertitiones &c.

Hæc opinio

Spensippo,

Platonis ne-

potè, ascribitur.

Vide Porphi-

rium cap. de differentia.

& propria, distinguuntur, quæ tamē alia, & omnia  
 uersæ nō sunt, cuiusmodi sunt: individua eiusdē speciei  
 veluti Socrates cum puer est, & cum in virili est ætas  
 per differentiā distinguitur: non tamen aliud est a So-  
 cro, nec essentia ipsius diuersa. Deinde, quod dicitur de  
 differentiis: non cognosci sine rerum omnium cogniti-  
 one: nec res cognosci sine cognitione differentiā, non  
 multum habet virium. Sufficit enim ad cognitionem  
 differentiārum & diuisionum, si hæc duo cognoscamus.  
 Primum quod, quicquid sub aliquo genere (vt animal)  
 continetur, sub altera ipsius differentiārum diuisionem  
 (vt rationali vel irrationali) comprehenditur. Alter-  
 ius, quod determinatē vna harū differentiārum rei debet  
 edæ cōueniat, & nō altera: si hæc duo cognoscamus,  
 non refert utrū sciamus vel ignoremus, quibus aliis  
 differentiæ attribuantur, hoc est, nō necesse est, vt omnia  
 singularia cognoscamus, sed satis est, si species oppo-  
 sitas siue differentiās oppositas cognoscamus. Nā si ad  
 vltimā differentiā peruenerimus, hoc sufficit, vt di-  
 nitio habeatur.

\* In secundo  
 sit petitio  
 principii.  
 Cuius enim  
 notum sit ho-  
 minem esse  
 animal, &  
 quaratur dif-  
 ferentia, nul-  
 la ratio cogit  
 vt rationale  
 potius quam  
 irrationale  
 dicatur. Za-  
 barilla.

Sub locis ge-  
 neris conti-  
 nentur loci  
 differentiæ.  
 Differentia

*Nonne in\* priori illo, quod cognoscere debemus, se-  
 ptulatum & peti:io principij?*

Nō fit, si duæ illæ differentiæ ita sint oppositæ, vt motus  
 nō habeāt. Nā necesse est ōne sub alterā earū cōmuni.

*Ad definitionē per diuisionē cōfiscitā quæ sunt necessaria*  
 Triā. Primò, vt tantū adhibeātur prædicata in quid est,  
 hoc est, essentialia. Secūdò, vt ea debito suo ordine di-  
 ponantur. Tertiò, vt ōnia prædicata essentialia accipiantur.

*Quomodo primum horum consequi poterimus?*

Si locos ipsius generis (ab Ari. 4. Top. traditos) cognoscere  
 habeamus: quæ admodum, si cognoscere velimus, ut  
 aliquod prædicatū, vt accidēs, rei inhæreat, locos acci-  
 dentis (de quibus 2. & 3. Top.) nosse debemus.

*Quomodo secundum consequi poterimus?*

Si in primo loco collocetur primū, siue prædicatū motus

comune & generale, quod est reliquis cōsequens, sublatō illa tolluntur, sed quo posito illa non ponūtur. Et in secundo loco illud prædicatū quod hoc est inferior, sed reliquis cōmunius. Et in tertio illud, quod est sequētibz communius: hoc est, si in primo loco ponatur genus in secundo differentia hoc genere inferior, sed ceteris sequētibz superior: in tertio etiā alia prior inferior, sed sequenti cōmunior. Et sic deinceps, (si fuerint loci) donec ad vltimū locum peruenerimus, in quo talis differentia accipiēda est, quæ reliquis præcedentibus inferior sit & angustior.

*Quomodo verissimè consequi poterimus?*

Si primum genus, à quo initium diuisionis factum est, & omnes differentię, rei definitę competentes, adhibeantur, donec ad vltimā peruētum sit, qua adiecta, totum illud aggregatum à definito non distinguitur. tum enim definitio erit perfecta, quia nihil in ea redundat, nihil deficit: nihil redundat, quia tantum prædicata in quod id est, essentialia accipiuntur: nihil deficit, quia omnia ea sumuntur. Nā si non omnia sumerētur, vel genus, vel differentia deesset: nō genus, quia illud primum est non differentia, quia omnes adhiberetur, nec vlla adiiciēda est. Nā alioqui totū illud aggregatū (nēpē definitio) à definito specie differret, cui cōtrariū antē docuimus.

*Quomodo internoscere poterimus verum definitio ælicuius generis subalterni sit vera ipsius definitio nec ne? & an illud genus sit definiendum?*

Vidēdum est, an illud, quod definire volumus, sit genus necne: an potius vox homonyma & ambigua: Nam si non sit genus sed homonymum, frustra laboramus in vna illius definitione assignanda.

*Qua ratione inter verum genus & vocem homonymam iudicare poterimus?*

Hęc tria obseruāda sunt. Primò sumēda sūt similia, hoc est, indiuidua, quæ sub vna speciei huius generis (quod defini-

enim (inquit Arist. 1. Top. c. 3) in eodem numero, quo genus repōnenda est.

finiendum proponitur) continentur, & consideranda sunt ea, quæ iis communia sunt. Secundò, accipienda sunt diuidua alterius speciei huius generis, & similiter consideranda sunt ea, quæ iis communia sunt. Tertiò consideranda sunt hæc indiuidua diuersarum specierum inter se, & dèdum est an vnà & eadè ratione comuni illi generi participantur, & in illo conueniant, si conuenierint, tum illi in quo conueniunt, genus est, & definiri potest, & ratioq; ipsius erit communis illis indiuiduis: si non conuenierint vnà & eadè ratione, tū illud homonymum est & vnà definitione definiri nequit.

*Exemplo rem illustres.*

Si cognoscere velimus utrum *magnanimitas* sit vnus genus, & definiendū, eiusq; vnā definitio singulis indiuiduis specierum ipsius conueniat, considerandi sunt particulares magnanimi: primò, ij, qui magnanimi secundū vnā magnanimitatis speciem dicuntur, nēpè impatiētia (vt ita loquar) acceptæ iniuriæ: cuiusmodi sunt Alcibiades, Achilles & Ajax. Hi enim dicuntur magnanimi vnà & eadè ratione, quia contumeliis perpeti nolunt. Alcibiades enim Atheniensium dux, re parū faustè pugnauit in Sicilia, vbi audiuit se nō modo ab iis dānatū, sed et omnium sacerdotum religiones Dijs deuotū, impatiētia iniuriæ, totū conuertit ingenium, vt Atheniensibus bellum inferret: Achilles, cū Agamēnō, Græcorum dux, sibi a Briseida eripuit, ira commotus est, & à bello Troiano abstinuit. Ajax, cū denegata ei fuerint Achillis arma, contumeliæ impatiens quod Agamemō vlixis sibi prolegerit, mortē sibi consciiuit: vnde his tribus *impatiētia iniuriæ* commune erat. Secundū, videndi sunt ij, qui magnanimi dicuntur secundū aliam magnitudinis speciem, nēpè vacuitate affectionum quales fuere lysander, inuictissimus Lacedæmoniorum dux, & Socrates. Hi enim appellantur magnanimi, quia omnes fortunæ casus æquanimiter pulchrè perulerunt: vnde his commune erat, *vacuitas affectionum*.

De Alcibiade vide lib. 5. Iustini & Plutarchum in vita: de Achilles lib. 1. Iliad. Homeri: de Ajace lib. 13. Metamorph. Ovidii, & Sophoclem in Ajace flagellato: non Ajax Oileus, sed Telamonius hic intelligitur. De Lyfandro vide Plutarchum in vita & lib.

in rebus secundis & adueis se habere, nec illis  
 nec his deprimi. Terriò, hi duo magnanimi con-  
 siderantur cū illis tribus, & vidēdū est, nū cōmune quid  
 habeat, quā sunt magnanimi. Et an vnā & eādē ratio-  
 ne dicuntur magnanimi: videmus eādē ratione hos  
 quosq; magnanimos nō dici: vnde colligimus magnani-  
 miam vocem homonymā esse, neq; ipsius vnā defini-  
 tionem tradi posse, quæ his omnibus æquē conueniat:  
 sed duæ sunt necessariò cōstituendæ ipsius speciei, quæ  
 eādē ratione illi non subiiciuntur: vnde non vnā, sed  
 duæ etiam sunt ipsius definitiones.

3. Iustini de  
 Socrate Ma-  
 tonē passim  
 in Dialogis  
 consule.

### SCHOLIA IN CAP. 14.

**D**uplex (inquit Zabarella) statuitur me-  
 thodus indagandi definitiones: vna compo-  
 sita, quæ nihil aliud est, quā collectio & compositio  
 in predicatorū essentialium, quæ competunt alicui  
 definito & toti illi definito: Et per hanc methodū A-  
 ristoteles asserit nos posse alicuius definitionē venari:  
 Altera diuisiua, quæ diuisione fit per quā Plato om-  
 nes definitiones indagare solebat: eam Arist: hoc in  
 capite non tā methodum, quā methodi ministram  
 esse iunxit.

Duplex me-  
 thodus inda-  
 gandi defini-  
 tiones.

**N**umerus dicitur primus bifariam Vel quia nu-  
 merus non mensuratur: numerus numerū mensura-  
 re suū metiri dicitur, cum toties acceptus totum illū  
 mensura absumit: sic quaternari⁹ nō est primus, quia a  
 illū binarius bis sumptus absumit. Idem dicendū  
 est de nouenario & similibus. Vel quia ex numeris

Numerus di-  
 citur primus  
 bifariam.

Nota.

nō componitur, sed vel ex duabus unitatibus, ut ternarius: vel ex numero & unitate, ut ternarius. Ternarius est primus utroq; modo. Nā numerus nō mensuratur: nec ex numeris componitur: quia illi mensurant & componunt non numeri, sed unitas & numerus.

## Obiectio.

c In definitione ternarij tria sunt predicata, nūmerus, impar, & utroq; modo primus. Ergo nō tantū duo sunt, sicut habet Arist. Vbi dicit priorem partem omnibus imparibus numeris, posteriorem ternario convenire.

## Solutio.

Si definitio ex pluribus predicatis cōstet, omnia predicata, prater ultimum, quodammodo vnum appellatur. Nam suppleant locum generis: ultimum verò locum differentie: Et hoc contingit cum proximo generi nomen, quo vocetur, non imponitur.

## Obiectio.

Differentia specifica seu ultima speciei conuertitur cum specie. Ergo non omnia predicata in definitione seorsim sumpta latius patent quàm definitum, sicut ait Arist.

## Solutio.

Præceptū Philosophi locū habet, cū differentia ultima speciei nobis ignota sit. Tu enim differentia generis superioris, quæ latius patent quàm speciei definita, in definitione adhibende sunt.

d Vniuersalia hic sumuntur in eo sensu, quo in ea



324  
li. nēpē pro eo, quod est de omni, per se & quate-  
nus ipsum: sed nō omne, quod predicatur in quid, est  
tale vniuersale (Genus enim dicitur de sua specie in  
quid, nō quatenus ipsum) vnde omnia illa predica-  
ta sunt Philosophus in definitione ternarij comun-  
tium non seorsim. Totū enim illud affirmatur de ter-  
nario vniuersaliter & quatenus ipsum.

Hinc nonnulli colligunt individua eiusdem speciei  
non essentia, sed accidentibus tantum differre, qui-  
bus assentiri nequeo. Existimo enim ea propria &  
constituente differentiā distingui: singulari tamen,  
non vniuersali.

Haec sunt conditiones bonae definitionis, nempe, ve-  
ri et inuicibilis redunders, nihil deficiat, quae tangit  
Porphyrius cap. de genere in fine.

## ANALYSIS CAP. 15.

### ARGVMENTVM.

Cum in capite praecedenti methodum, qua defi-  
nitio inuestiganda sit, expoluisset, iam quaedam  
praeccepta, quae in definitione obseruanda sunt,  
erponit, quae tria sunt. 1. Vt sit vniuersalis. 2. Vt sit per-  
spicua. 3. Vt sit propria, hoc est, vt ex propriis & genui-  
nis, non metaphoricis & translatis vocibus constet.

Quae sunt praeccepta obseruanda in defi-  
nitione?

Primum hoc est. Omnis definitio debet sepe esse vniuer-  
salis, hoc est, omni definito debet conuenire, id quod omni re-  
potest, nec ad totam ipsius naturam explicare. Si enim Medi-  
cus

Medicus quo  
ad speculatione  
ne respicit v.  
niversaliter  
quoad prax  
im respicit  
singulare.

cum velit definire quid oculo sit salubre, nō definit, quid  
huic, vel illi oculo, sed quid omni, aut certè speciei, nō  
pè oculo humano, sit salubre.

*Verum facilius est definire singularia an universalia?*  
Facilius est definire singularia: unde in definitionibus  
assignādis à singularib⁹ ad universalis progredit⁹ est.

*Qua ratione ostendes facilius esse singularia defini-  
re, quàm universalia?*

Illud, in quo homonymia & ambiguitas, minus later, fa-  
cili⁹ definitur, quàm id, in quo magis later: sed ambi-  
guitas minus later in singularibus, magis in universali-  
bus. Ergo singularia facili⁹ definiuntur.

*Quod est secundum præceptum?*

Secundū hoc est. Definitio debet esse admodū clara &  
perspicua. Nam vt in Demonstratione vis ecludendū  
ita in definitione perspicuitas inesse debet.

*Quomodo definitionem efficimus perspicuam?*

Si non statim genus, sed ipsius singularis seu speciei  
seorsim definiamus: vt si proponatur definiendum *simile*  
vel *acutum*, definire non debemus *simile* in genere si-  
nē in cōmuni, sed distinguendum est in simile in co-  
loribus, & in simile in figuris, & vnum horum est defini-  
endum. Pari ratione non debemus definire *acutum* in  
genere, sed *acutum* in vocata ad commune progredi-  
endo, sed semper cauendo ne incidat homonymia seu  
ambiguitas.

*Quod est tertium præceptum?*

Tertium hoc est. Definitio non debet tradi per meta-  
phoras. Nam sicut in disputationibus: ita in defini-  
tionibus non licet metaphoris uti, nec illis, quæ per me-  
taphoram dicuntur. Nam si in definitionibus meta-  
phoris utamur, iis etiam in disputationibus uti necesse  
est, quod fieri non debere diximus.

## SCHOLIUM IN CAP. 15.

**N**onnulli per singularia hic intelligunt  
 Species infinitas, et quamlibet aliam re-  
 spectu generis sui: per vniuersalia intelligunt  
 genera. Cum ergo species definitio colligatur ex  
 compositione individuatorum, colligitur tantum Species,  
 quatenus, quae de illa essentialiter dicuntur: defi-  
 nitio autem generis colligatur ex compositione  
 plurimorum specierum, & individuarum, quae  
 simpliciter continentur: facilius autem sit pauciora  
 componere, quam plura: ideo facilius voluit de-  
 finitionem speciei hac methodo colligere, quam  
 generis. Alij per singularia intelligunt minus  
 vniuersalia, quales sunt species respectu generum,  
 ac per vniuersalia non intelligunt genera, sed  
 magis vniuersalia, non communia, sed aequi-  
 uocata. Nam per vniuersalia (inquiunt) ea sunt intel-  
 ligenda, in quibus latet ambiguitas: in generibus  
 (veris) non latet ambiguitas. Ergo genera hic non  
 intelliguntur. Secundo illud probant ex exemplis  
 Philosophi. Nam simile in coloribus non est aequo-  
 uocatum, nec simile in figuris: sed simile in communi,  
 quod de ijs enuntiatur, quia non eadem rati-  
 one de simili in figuris, & simili in coloribus enun-  
 ciatur, sicut patet ex cap. 17. huius libri. Pari ratio-  
 ne acutum in voce non est ambiguum, sed acu-

Zabarella.

sum in communi, quod non eadem ratione dicitur de acuto in voce, in instrumento, & in sapere, sicut habet Philosophus 1. Topic. 12. In genere, & non in specie latere ambiguitas dici potest, quia nomen sive vocabulum, quo genus significatur, est magis obnoxium ambiguitati, quam illud, quo species denotatur.

**b** Hinc tritum illud: equivocum sive ambiguum prius est distinguendum, quam definiendum. Verum enim non potest, ut equivocum, quod equivocum definiatur.

**c** Colores dicuntur similes, (ut ait Aristoteles cap. 17.) quia simili & eadem ratione sensum efficiunt: figura dicuntur similes, quia latera habent proportionalia & angulos similes, hoc est, aequales. Unde non eadem ratione dicitur simile de coloribus & figuris. Quare ambiguum est, & defini nequit, priusquam distinguatur.

**d** Sicut in disputationibus vocabula propria & non metaphorica: ita trita & usitata retinenda sunt: à quibus quam plurimos cum in dissimulatum, in docendo deflectere non parum minor, in quorum auribus hac sordens, uniuersale, prædicabile, species, ijs magis arrident illa, genus uniuersum, attributum, forma. Sed ab usu non recedendum puto.

## ANALYSIS CAP. 16.

## ARGUMENTUM.

**N**onnulli (inter quos est Cressius) volunt Aristotelem hoc in capite rationem inueniendi Medium Demonstrationis particularis tradere. Zabarella hic non rationem inueniendi Medium tradi vult, sed quo pacto problema, siue conclusio Demonstratiua ritè componenda, & proponenda sit, quam ritè componi ait, cum affectio primo suo subiecto tribuitur: ideoq; existimat hinc primò doceri quæ ratione primum alicuius affectionis subiectum sit inueniendum. Secundò quo pacto plura problemata dicantur esse vnum problema.

*Qua ratione possumus cognoscere vtrum problemata, hoc est, conclusiones Demonstrationis, ritè sine cõpositis?*  
Perfectiones & diuisiones assequemur, vtrum conclusio Demonstratiua ritè conficiatur: Et an ea, quæ proponitur, sit conclusio verè Demonstratiua necne.

*Quomodo diuisiones hoc præstabunt?*  
Cum conclusio verè Demonstratiua ea sit, in qua affectio de primo suo subiecto demonstratur, per diuisiones primum cuiusq; affectionis subiectum inuenire poterimus: vt si videamus species alicuius generis (vt puta coruum & aquilam) habere aliquam affectionem (sit volandi potestas) & inuenire velimus primū subiectū huius affectionis, accipiendum est genus, quod in illas primò diuiditur (esto volueris) & videnda sunt omnia illius consequentia, hoc est, ea, quæ de illo prædicantur, inter quæ si volandi potestatem inuenerimus, tum illud genus erit primum ipsius subiectum, & specibus propter illud genus competet. Sit (vt alterum subiciam exemplum, & rem magis illustrem) B. sensu-

Problemata siue quæstiones, ablata interrogati-  
one, fiunt conclusiones

Per sectiones intelligit totius in partes integrales partitiones  
Per diuisiones generis in species partiales ones.

sensibile, quod conveniat his tribus C D E (homini, leoni, equo) si velimus cognoscere utrum B conveniat his tribus, vel eorum vni primo, tanquam ad eam quare subiecto necne; sumendum est genus horum A. (nempe animal) & videndum est an ipsi A. conveniat: si convenit, tum A (nempe animal) est primum eius subiectum, & ipsi D (leoni & reliquis) convenit propter animal, id est, quatenus sunt animal, non quatenus sunt homo, leo, equus: unde conclusio ex vno horum trium composita (ut homo est sensibilis) non est apta ad Demonstrationem, sed conclusio facta ex illo genere, nempe animalis (ut animal est sensibilis) quia in conclusione Demonstrationis debet esse primum subiectum alicuius passionis. Idem dicendum est si generi nomen non sit impositum. Sint enim hae duae affectiones, *habere omasum* siue plures ventres, & *non habere dentes in utraque maxilla*, hoc est, potestas habendi omasum, & non habendi dentes in utraque maxilla, quae de cervo, capro & boue dicuntur. Si velimus primum subiectum harum affectionum investigare, accipiendum est genus horum proximum, cui nomen non est impositum (voceetur animal cornigerum). Et videndum est an huic conveniant illae affectiones: si conveniant, tum hoc erit primum ipsarum subiectum, & illis propter hoc conveniunt. Quare haec conclusio (animal cornigerum habet potestatem habendi omasum) est Demonstrativa, non illa (cervus habet potestatem habendi omasum).

*Nam in omnibus subiectis assignandus idem modus observandus est?*

Nequaquam. Nam si affectiones non naturam, sed proportionem unum quiddam sint, tum assignandum est horum subiectum non naturam sed proportionem unum: ut *habere os, spinam & sepium*, hoc est, potestas habendi os, spinam & sepium speciebus animalis proporti-



278. 2  
quodam conueniunt; unde primum earum subie-  
ctum (nempe animal) non vniucum sed analogum  
est. Non enim eadem ratione dura illa pars in omnibus  
animalibus inest, sed secundum analogiam & portio-  
nem. Quod enim in animalibus terrenis siue ossa ha-  
bentibus os dicitur dicitur illud in piscibus *spina*: in  
*sepia septum* dicitur. Nam pisces non dicuntur habe-  
re os, sed spinam: Et sepia non spinam, aut os: sed sepi-  
um habere dicitur.

*Num plura problemata possunt vnum appellari  
problemata?*

Possunt, quia vniuersum idemq; habent Medium.

*Quo modo problemata & Media dicuntur eadem?*  
Duobus modis: vel specie: vel genere dicuntur ea-  
dem.

*Que problemata siue conclusiones dicuntur eadem  
specie?*

Quæ habent idem specie Medium: vt ea, quorum Me-  
dium aut causa est<sup>a</sup> antiperistasis: (vt hæc duo proble-  
mata: Cur fontes calidiores sunt in hyeme, quàm in æ-  
state: ventres animalium calidiores sunt in hyeme  
quàm in æstate: ob antiperistasis, hoc est, contrarii ob-  
jectionem & circymobstinentiam.)

*Que problemata dicuntur eadem genere?*

Quæ habent idem genere Medium: qualia sunt hæc tria:  
cur sit Echo: cur in Speculo appareat imago: cur sit  
Iris seu arcus pluuiæ: Medium seu causa est re-  
flexio: at genere non specie eadem reflexio. (Nam  
causa cur Echo fiat, est reflexio vocis per aerem  
delatæ: causa cur imago appareat, est reflexio specie-  
rum rei visæ ab ipso speculo: causa cur fiat Iris est re-  
flexio radiorum solis à nube.)

*Num adhuc plura problemata possunt dici vnum.*  
Possunt, nempe cum Medium vnius continetur sub Me-  
dio alterius: vt: cur Nilus, Egypti fluuius, in fine men-  
sa

310  
<sup>a</sup> Animal dici-  
tur analo-  
gum non qui-  
a est analo-  
gum genus:  
sed quia est  
analogum  
subiectum  
respectu ha-  
rum affectionum  
nam.

In contextu  
sic legitur:  
velut quia  
omnia sunt an-  
tiperistasis: v-  
bi notandū  
est illam præ-  
dicationem  
esse causalem  
non formalem:  
ac si dixisset  
Propter antep-  
eristasis sicut  
recte exponit  
Succianus.

Hæc dicun-  
tur eadem  
Medii subie-  
ctione,

sis (Iunaris) maior & concitator est, hoc est, magis  
 quis abundat quia finis mensis est hybernior, hoc est,  
 magis hyemi similis, quo tempore vberior existit aqua-  
 rum copia. Cur finis mensis est hybernior quia lumen  
 ipsius lunæ decrescit. Hæc duo problemata vnum di-  
 cuntur ratione Medij, quia Medium prioris continetur  
 sub Medio posterioris, & Medium posterioris est Me-  
 dium prioris.

## SCHOLIA IN CAP. 16.

a Cum tres sint termini in Demonstratione  
 Maius extremum, quod est affectio: Mi-  
 nus extremum, quod est ipse subiectum: Me-  
 dium, quod est causa cur affectio in sit in suo sub-  
 iecto: in his duobus cap: ostendis quomodo hi pos-  
 sunt inveniri: in hoc cap: duo priores. Nam cum  
 conclusionem hi solam locum habeant, ideo Phi-  
 losophus, cum ostendit, quomodo conclusio comp-  
 nienda & invenienda sit, ostendit quomodo ter-  
 mini investigari queant. Ergo in qualibet conclu-  
 sione potissima & vniuersalis Demonstrationis de-  
 bet esse talis affectio, quæ de primo suo subiecto  
 eadem demonstratur.

b Omnia animalia, quæ cornibus armata sunt, a  
 superiori maxilla dentes non habent. Materiam  
 Lib. 3, de part. Animal. c. 14. nim, ex qua isti dentes crescere debuerunt, nempe  
 animalis excrementum, in cornua consolidatur. Hu-  
 animalia (inquit Arist.) plures habent ventres,

officium oris non satis in molendo cibo adhibe-  
 tur, propter inopiam dentium, munus ventrum ex-  
 plet, si alius ab alio cibū recipit, scilicet primus in cōse-  
 ctū, secundus aliquantulū confectū: tertius plenius:  
 quartus perquā plenē cōfectū. Itaq, sit ut genus hoc  
 animalū receptacula cibi habeant plura, quibus no-  
 mine aut indita sunt, aut indere licet, venter, ara-  
 neum, sive reticulū, omasum, abomasum. Quo-  
 niam modo hoc se habent tum situ, tū etiā specie ex  
 historia dissectioneq, animatū peredū est. Hactenus  
 Arist. plura vide apud eundē 2. de hist. Ani. ca. 17.  
 & 9. vlt. & 3. de part. Ani. c. 15. Animalia, quae  
 plures habent vētres, rummare solent. Camelus e-  
 tiā quamvis cornibus careat, in utrāq, maxilla den-  
 tes nō habet, sed in inferiore tantū: plures habet vē-  
 tres & rummare solet, sicut testatur Ari. 3. de part.  
 Animal. c. 14. unde animal cornigerū nō videtur  
 esse primum subiectum illarum affectionum.

c. Sepia est genus quoddam piscis albo colore ex o-  
 ranatum, atramento, quod ei pro sanguine est, ne  
 deprehendatur, aquas inficiens atq, turbans. Hac  
 enim (ut ait Pierius Valerius) cum spectan-  
 dam se venatoribus praeberit, simulatq, in se  
 aciem instrui conspexerit, & classicum cani,  
 atramentum in aquas evomit, quibus infe-  
 ctū, demptāq, ita venatoribus congregiendū co-  
 pia, elabicitur. Anglicè vocatur a cuttle: tres  
 sunt pisces, qui atramentum effundunt, sepia,  
 Pylpus & loligo, quam vulgò piscem atramen-

Vide Plin. lib  
 21. cap. 37.

Sepia.

Lib. 28. Hie-  
 roglyph. E-  
 gypt. c. de Sep-  
 pia

Lib. 9. de hi-  
storia Ani-  
mal. c. 37.

Plinius lib. 3  
cap. 10.

Antiparista-  
sis quid sit

Echo quid sit

varium vocant: verum id (ut desinitur Arist.) quod  
si metu percussus: sepia autem sepi sine pauca  
interdum gratia sua vitam a tramento ad se con-  
tandam. Et vero atramentum tanta vis est: ut  
lucerna addere Aethiopes auderi, ablati prole-  
mina, Anaxilans tradat. Quod in sepi sepium  
lolligie gladiolum dicitur. Kade Arist. passim in  
bris de historia Animalium. praesertim lib. 1. cap.  
1. lib. 7. cap. 6. 12. & 18. lib. 9. cap. 37. Plinius lib.  
9. cap. 28. & 29. Et Picrium Kalerium lib. 2. de  
eroglyph. cap. de Sepia. Antiparistasis nihil aliud est (si vim verbi se-  
des) quam contrarij circumfistentia & obiecta in  
animam contrarij a contrarij obfidesur, fugiunt se  
colligit unde fortius & potentius redditur. (vires  
enim unita fortior.) Hinc sit, ut, hyems propter vi-  
riam frigoris circumstantis calorem undiq; in a circum-  
sistens, ut erumpere nequeat aqua fontales, & de  
animalium ventres multo calidiores sunt, quam in a  
fluio, tempore, quo calor inclusus propter calorem  
torum ambientem sese diffundit: unde sum doli-  
or redditur. Vide valetudinis. 1. Controuers. Metu  
& Philosoph. ca. 5. ubi animam antiparistasis in  
dio tollere conatur. Echo nihil aliud est, quam sonus reflexus & re-  
percussus a corpore sibi absente, a quo corpora con-  
cussus redit ad suum efficiens. Ita sepium  
quantibus, cameris in una cavernosa locis, in  
vibis, eundem sonum, quoniam vis est

corpore: debiliorens tamen, & vltimus tantum,  
 uicinius: quia virtus reflexa est infirmior quam  
 directa: non secus quam pila proiecta reuertitur ad  
 corpus, cui impacta erat & allisa, regrediens ad in-  
 calorem suum. Velcurio lib. 4, commentus: Physis  
 hoc sonus sine soni repercussio semper fit, quamuis  
 non semper percipiat, sicut testatur Arist. 2.  
 de Anima cap. 8. Vide Arist. ibidem. Ouidium 3.  
 Metamorphos. Era finem in dialogo Echo: & Pla-  
 num lib. 2. cap. 44.

f. Natura mira est imagines reddendi, quod reper-  
 cussio aëre, atq; in oculos regesto fignattonenis. Eui-  
 dem vi in speculis rufa polita crassitudine, paulatim  
 propulsa, dilatatatur in immensum magnitudo image-  
 rum. Tantum inter est, repercussum illum respuat,  
 ac accipiat. Plinius lib. 3. cap. 9.

g. Manifestum est, radium solis indimissum cana-  
 buli, repulsa acie in solem refringi, colorumq; va-  
 rietatem mixturâ nubium, aeris igniumq; fieri.  
 Certe nisi sole aduerso non fiunt Irides, nec unquam  
 nisi dimidia circuli forma. Plinius lib. 2. cap. 59.

h. Vide supra lib. 1. cap. 10.

i. Nilus Egypti fluvius, à Nileo rege sic dictus,  
 vltimo luto, quo totam feracem reddit Egypto-  
 nem: Unde nonnulli Nilum deo existimant quâ-  
 sius, hoc est, nouum et abentem linum, quod  
 flumens, hoc est, limo obstruit Egyptum & opplet.  
 Nam quotannis solo existente in Cynetro exundat,  
 & quicquid est ante Egyptum operit, quare et in ipsa

\* Etesiz sunt  
venti quotan-  
nis statis tem-  
poribus stan-  
tes, biduo in-  
cipientes  
post Canicu-  
le exortum  
et ad dies se-  
re quadragin-  
ta continuan-  
tes, Plinius  
lib. 2. cap. 47.  
Hinc Etesiz  
dicti sunt,  
quasi annui,  
sunt ab  
Aquilone.

Imaginem  
Nilivide a-  
pud Charta-  
rium lib. de  
Imaginibus  
Deorum fol:  
55. Nilivide a-  
pud eundem  
fol: 181.

grise maxima fecunditas atque causa putatur, cuius in-  
crementi varias causas Philosophos produxerunt  
Plinius lib. 5. c. 9. sed maxime probabiles Etesiarum  
eo tempore ex adverso flantium repercussum, ubi  
in ora actomari: aut imbres Ethiopia astunt,  
ijsdem. Etesis nubila illo ferentibus è reliquo orbe.  
Sicut anni tempora (inquit Crellius) à sole pen-  
dent: ita mensis tempora à luna pendunt: Et sic  
aestas tunc est, cum solis lumen maxime ducit:  
num potensq; est hyems verò, cum debile est, &  
non ita diu durans: ita mensis pars illa, qua lu-  
na lumen auget, astat: illa verò, qua decre-  
scit, hyemi proportionem respondet. Quomodo  
igitur hyeme, quod experientia docet, pro-  
termines, & frequentes imbres, maior aquarum  
copia est, quam aestate: ita quoq; Nilus, mense de-  
crescente, siue illa mensis parte, qua luna lumen  
decrescit, magis aquis abundat: quam ea, qua  
auget. De Nilo vide Arist. lib. 1. Meteor. cap.  
13. 14. & lib. 2. cap. 2. Et Plinium lib. 5. cap. 9.  
18. cap. 18.

Luna, decrescente mense, cum sole coire ducit,  
qua coitione lumen suum amittit, qua deficiente,  
& calor ipsius una diminuitur. Quamobrem  
calore eius diminuto, cum vapores in aëre dis-  
pergi ac dissipari non possint: fit, ut ipsi frigori  
in nubem coactis, ac nube in pluviam dissoluta,  
imbrum magna copia existat, qua fluvij au-  
gescunt, & in Egypto Nilus maior & consue-



115  
336  
conuadit. *Mathis.*

*Nam nulla tertiā quāstionem addunt, hanc nempe. Cur lumen luna decreſcit? quia tunc luna cum ſole coit & coniungitur: quā coniunctio eſt prima cauſa cur Nilus magis exuberet.*

---

## ANALYSIS. CAP. 17.

### ARGUMENTUM

**I**N hoc capite tradit quomodo ſine quale Medium ad concluſionem vniuerſalem demonſtrandam inueniendum ſit, vnā cum quibuſdam obiectionibus & earum ſolutionibus: in ſine capitis omnium Analyticorum librorum, tam priorum, quā poſteriorum concluſionem ſubiungit, quæ præmio horum quatuor librorum in initio primi libri Priorum reſpondet.

*Quale Medium ad concluſionem vniuerſalem demonſtrandam adhibendum eſt?*

Tale, quod ſit cauſa Maioris extremi, ſine affectionis & cum eo reciprocatur.

*Nam, ſicut a cauſa poſita effectum ponitur, ita effecto poſito cauſa etiam ponitur, ita ut ſimul ſint, & reciprocetur: veluti non his effectis poſitis deſrondelcere, ſine arborum folia deſluere, & eclipſi ponuntur etiam eorum cauſæ, nempe latit conſtare foliis, & terræ interpoſitione.*

Maximè, Nam, ſi his poſitis eorum cauſæ non ponantur, tum aliæ eſſent horum cauſæ: at non ſunt. Ergo &c. Minor prob. Nam poſita tantum interpoſitione terræ

terre, ponitur eclipsis lunæ. Et posito  
in sole, sequitur ralem arborem, cui sunt laci folia,  
defrondescere.

### Obiectio 1.

Si hoc, quod asseris, verum sit, tum causa & effectus  
per se inuicem demonstrarentur, & circuli esset in  
Demonstratione: at hoc negatum est lib. 1. cap. 3. Er-  
go &c. Maior probatur exemplo. Sis A. defrondescere,  
B. lasifolium, C. Viris: fias Demonstratio, omnis B.  
est A. Omne lasifolium defrondescit. Omne C. est B.  
Viris est lasifolia. Ergo Omne C. est A. Viris defron-  
descit. In hac Demonstratione effectum demonstra-  
tur ex causa, apparet & contra causa demonstratur  
ex effecto tanquam Medio, nempe si Maius extre-  
mus in Medium intretur, hoc modo. Eff. D. la-  
sifolium, E. defrondescere, F. Viris: fias Demonstra-  
tio: Omne E. est D. Omne defrondescens est lasi-  
folium. Omne F. est E. Viris est defrondescens. Ergo  
Omne F. est D. Viris est lasifolia. In hac Demo-  
stratione defrondescere, quod est effectus, est  
causa & Medium per quod lasifolium, quod in  
illa altera Demonstratione erat causa, & demon-  
stratur.

### Solutio.

Etiam si causa demonstratur per effectum, sicut est  
tum per causam: tamen non sequitur circulus esse  
in Demonstratione. Nam sibi inuicem causæ essendæ  
non sunt. (causa enim prior est eo, cuius est effectus, nem-  
pe effecto) veluti interpositio terre est causa eclipsis  
sed non & contra eclipsis est causa interpositionis ter-  
re: itenim autem est, cum utraque Demonstratio-  
nes sunt à priori, siue propter Quid, quod fieri nequit  
hic vero prior Demonstratio est à priori, & propter  
Quid: secunda vero à posteriori & Quis. Nam  
scilicet ita esse, sed non curia sui. Viris eclipsis  
ostendit

obstanti terram esse interpositam, cur autem inter-  
ponatur non ostendit.

*Quæ ratione probas eclipsim non esse causam inter-  
positionis terræ: sed positi in interpositione terræ esse  
causam ipsius eclipsis?*

Hæc ratio. Illud, quod ponitur in definitione rei, est  
eius causa: at interpositio terræ ponitur in definitione  
eclipsis, non eclipsis in definitione illius: siquidem e-  
clipsis est interpositio terræ, non interpositio terræ est  
eclipsis. Ergo interpositio terræ est causa ipsius eclip-  
sis non hæc illius est causa.

**Obiectio 2.**

*Vnius effecti plures possunt esse cause. Ergo causa &  
effectum non reciprocantur, neq. simul sunt. Anse-  
cedi proba. Esto A. effectum: vi. laudabile: hoc po-  
test demonstrari de D. & E. diuersi subiecti, nempe  
de iusto & fori per B. & C. diuersas causas, nempe  
iusticiam & fortitudinem. Nam A. demonstratur  
de D. per B. Et de E. per C. Ergo sunt plures cause  
eiusdem effecti, quarum una posita ponitur effe-  
ctum: at posito effecto, non ponitur alterutra causa,  
sed una tantum.*

**Solutio.**

Respondeo: vnius effecti non sunt plures cause: primo,  
quia si conclusio sit vniuersalis, id est, reciproca, Medi-  
um causa erit totum, vniuersale & reciprocum, hoc  
est si Maius & Minus extrema, quæ sunt in conclusio-  
ne, reciprocenter, Medium etiam erit iis æquale, &  
cum iis conuerteretur: at illa reciprocari dictum est an-  
tea. Ergo etiam & Medium cum iis reciprocabitur.  
Exempli causa, defrondescere reciprocatur cum suo sub-  
iecto, cui primo conuenit (esto arbor latifolia) & Medi-  
um etiam erit iis æquale, quod est <sup>b</sup> concretio siue con-  
cretatio humoris. Nam si arbores defrondescant, humor  
siue succus earum concretescit: Et si succus arborum co-  
ncretescat,

Demonstratio per se est in qua omnes termini sunt reciproci & Medium est causa: Demonstratio signi est, quæ est ab effectu Demonstratio per accidens est Demonstratio particularis, in qua affectio generis de specie demonstratur, quæ affectio non per se conuenit (speciei, sed per aliud nempe ratio ad generis.

creseat, folia ipsarum decident. Secundo, quia una rei una est definitio proxima. Ergo & una erit causa quod dictum velim, cum Demonstratio est per se suæ *subi*, in qua Medium est definitio Maioris extremi: at si Demonstratio sit per signum suæ *subi*, vel Demonstratio per accidens, tum unius rei suæ effectus plures possunt esse causæ. non essendi: sed cognoscendi, & inferendi.

*Possuntne id cuius est causa, id est, Maius extremum, & id cui est causa, nempe Minus extremum considerari per accidens, hoc est, possuntne problemata sua conclusiones in quibus Maius & Minus extrema reperiuntur, esse accidentalia, & habere in se accidentia communia?*

Possunt: sed tum problemata non sunt Demonstratiua nec ad scientiam pertinent: si tamen ad scientiam pertinere dicantur, tale quoque Medium, per accidens scilicet esse oportet: Et si problema sit homonymum suæ equiuocum, Medium erit homonymum: si verò ut in genere sit problema, ut in genere erit Mediū (In genere, & homonymum problema appello, cuius Maius extremum est in genere, & homonymum) Exempli causa, *communis proportio* est Maius extremum ut in genere quia de numeris & lineis demonstratur non primò, quia numeri & lineæ sunt, sed secundariò, quia sub aliquo genere continentur. Ergo & Mediū erit ut in genere nempe *æquale incrementum*, per quod de iis demonstratur: quod Medium, quia absolute & in se consideratur, vnicum est, & idem omnibus speciebus: quia verò ad numeros & lineas applicatur, & per illud *communis proportio* de iis demonstratur, diuersum est. Iterum *similitudo* in coloribus & in figuris est æquiuocum, quia non eadem ratione in coloribus & in figuris inest. Ergo & Medium suæ causæ ipsius erit æquiuocum. Nam causatur colores sint similes est, quia eodem modo sensum

mouent

monent & afficiunt: causa verò cur figurae sint similes est, quia latera habent proportionalia, & æquales angulos. Eodem modo dicendum est, si problema sit analogum, Medium etiam erit analogum: Vnde Medium semper erit eiusdem generis cum Maiori extremo, quia unius se consequuntur & recipiuntur hæc tria, causa id est, Medium: Et id cuius est causa, id est, Maius extremum: Et id cui est causa, id est, Minus extremum siue subiectum.

Quid si Maius extremum non primo suo subiecto convenias, sed seorsum de speciebus eiusdem subiectionis demonstratur, an tum hæc tria recipiuntur necne?

Nequaquam: quia tum latius patet id, cuius est causa, hoc est, Maius extremum: Veluti, quatuor angulis æquales esse angulos externos, latius patet, quam triangulum, vel quadratum. sed omnibus his, hoc est, generi ipsorum, nempe figure rectilineæ est æquale & cum eo recipitur. Similis est ratio ipsius Medii. Hoc enim, si primum subiectum accipiatur, cum eo recipitur: alias latius patet, eò quod Medium sit definitio primi siue Maioris extremi in omni scientia: Vnde ad subiectum eodem modo se habet, quo definitum. Exempli causa, defrondescere consequens est, Visi & ficui, & de iis demonstratur, sed tamen latius patet quam Visi, quam ficus: at si harum generi, nempe arbori latifoliae attribuitur, æquale ei erit, & cum eo convertetur. Si ergo primum sumatur Medium, erit definitio ipsius Defrondescere. Erunt enim in altero primum Medium, quod omnia sunt talia. Deinde huius Medium est, quod succus conerescit, quod est definitio ipsius defrondescere. Hoc enim nihil aliud est, quam conrescere succum in contactu foliorum cum ramo, siue in ea parte, qua folium cum ramo coniungitur.

Id est, in alio syllogismo acceptum est primum Medium respectu subiecti: hoc est, respectu speciei

Ea,

rum quia omnes species tales sunt, id est, subiiciuntur illi generi attramen hoc Medium non est primum respectu affectionis demonstrationis, quia interhaec est causa media. Zabarella.

• *Vniuersale* hic sumitur non pro predicabili, sed pro communiori suae generi.

*Ex quibus haec sunt dicta sunt figuratae sunt illae exemplis illustres ac primum, quoniam de vniuersali vel particulari possumus esse causa.*

Sic effectum, siue Maius extremum A. subiectum D. Medium, quod latius patet quam singulae species subiectus, B. fiat ergo Demonstratio. Omne B. est A. Omne D. est B. Ergo Omne D. est A. In hac Demonstratione A. effectum Demonstratur per B. quod est vniuersale & latius patet quam singulae species subiecti, sed non est vniuersale primum.

Quod vocatur Vniuersale, & Vniuersale primum Vniuersale voco, quod non reciprocatur, siue quod latius patet vniuersale primum voco id, cum quo singula non reciprocantur, omnia vero simul sumpta reciprocantur.

Nam in illa Demonstratione effectum A. latius patet quam B. Medium?

Maxime Nam aliis non minus ex A. inferri posset B. quam ex B. inferri tur A. id quod fieri nequit, cum A. ipso B. communius sit.

Propter Idem etiam A. effectum potest demonstrari de E. subiecto per C. aliam causam. Vt Omne C. est A. Omne E. est C. Ergo Omne E. est A. In noua Demonstratione effectum cum causa reciprocatur.

Sic ergo potest, ut vniuersi effectus plures sint causas.

• Maxime, sed ita tamen, ut illud effectum requiruntur: Et non de eodem, sed diuersis specie subiecti demonstratur illud effectum: ut *longum esse effectum est, sed huius in diuersis specie subiecti diuersa sunt causas.* In quadrupedibus enim causa est, quod felle subtile, a quo radicalis humor extinguitur, vel carens, vel ceruo non abundans: in volatilibus, quod nutritur sicca sunt, quae calorem magnum se recipere diu conseruare potest.



*Nam unius effecti uniuersi possunt esse plures  
causae?*

*Possunt.*

*Quando illud contingit?*

Quando medium & Maius extremum ad indiuiduum, id est, speciem infimam statim & immediatè non perueniunt, hoc est, quando affectio non de primo suo subiecto seu genere, sed de aliqua specie eiusdem infima demonstratur. Tum enim illius affectionis plures sunt causae, non distinctae sed subordinatae: Vnde & plura Media eiusdem erant.

*Verum Medium est causa singulis speciebus, unde ipsi demonstratur illa affectio generis? id est, quod ad primum uniuersale, id est, primum subiectum, an quod ad singulas species eiusdem magis accedit? hoc est, verum potius speciei causae sit cur illi generis affectio competat: causantur affectionis: an ipsum genus?*

Ipsam genus est magis causa, quia haec propinquior est speciei causa quam causa affectionis. Exempli causa: sit A. effectum, nempe *habere tres angulos paros duobus rectis*: D. species, nempe *Isosceles*. C. primum subiectum, *triangulum*: B. causa affectionis, *figura rectilinea*: iam A. conuenit ipsi D. per C. causam: conuenit ipsi C. per B. causam: conuenit ipsi B. per seipsum quia haec propositio (B. est A.) est immediata: cum ergo effectum A. duas habeat causas, tamen cur ipsi D. insit, magis causa est C. quam B. quia C. propinquius est.

## SCHOLIA IN CAP. 17.

Due regule  
inueniendi  
Medium.

a **P**ER causam hic intelligit Philosophus Medium in Demonstratione à priori: per effectum intelligit affectionem, siue Maius extremum, quod conuenit primo suo subiecto: Unde sensus hic est. An Medium in Demonstratione à priori reciprocetur cum Maiori extremo? Hic duas habemus regulas inueniendi Medium: Una est hac: Medium debet esse causa Maioris extremi in essendo (ut loquuntur) ut in cognoscendo, proxima non remota: Altera hac est: Medium debet reciprocari cum Maiori extremo: Ratio utriusque est, quia Medium est definitio ipsius.

b Habere lata folia non est causa, cur folia arboribus decendant, sed potius congelatio humoris siue concretio succi. Ubi notandum est in arboribus quendam esse succum, quo folio nutriuntur: cum ergo hic succus ueruo & aestiuo tempore ratione caloris per omnes partes arboris sese diffundat, causa est tum productionis, tum conseruationis foliorum: sed in autumnali & hyberno tempore,

gressante frigore, (cuius est constringere, ut calorem dissolvere) concrefcit & congelat, quia aquosus est: adeò ut ad omnes partes arboris non possit liberè permeare, nec alimentum folijs præbere. Hinc folia, concreto succo, & ablato incremento, defluunt. Quædam tamen arbores, ut laurus & oliua hyeme folia non amittunt, quia succum habent magis viscosum magisq; pinguem. Pinguedo enim est causa quòd illud, in quo est, non concrefcit, vel saltem non tanta fiat concretio, quæ possit impedire transitum ipsius succi ad folia nutrienda: hinc est, quòd oleum non concrefcit: tamen si summa ingruat frigoris immanitas, folia lauri, ut experientia comperimus habemus, etsi non defluant, tamen summa accipiuntur ariditate, quæ, adueniente calore, iterum paulatim virescunt.

Problema ut in genere est, in quo affectio generis siue totius de specie & parte demonstratur: Et dicitur ut in genere, quia affectio de specie cõcluditur: quæ in genere est.

De commutata a proportionem dictum est lib. 1. c. 5.

¶ Cuius effectus plures possunt esse cause: 1. Quantitas. 2. Demonstratio non est à prior & per se, sed ex signis, & per accidens. 3. Quando effectus est æquiuocum: effectum æquiuocum est, quòd in diuersis subiectis reperitur non vnâ & eadem ratione, vel non ob eandem causam.

Proptio est duarum eiusdem generis quantitatum certa vnus ad alteram comparatio & habitudo: De proportione omnibus vide Tonstallum lib. 4. de Arte supputandi.

Uti longæuum in quadrupedibus & volucribus.  
 3. Quando subiectum primum non sumitur sed species ipsius: tamen cum causa non sunt omnino diuersa, sed subordinata: quia vna continetur sub altera.

Due cause  
longioris  
vitæ in anima  
libus.

f. Duplicem ferè causam longioris vitæ in animalibus constituit Philosophus: quarum altera est fellis sine bilis vacuitas, quæ in gradientibus & maximè in quadrupedibus; altera est naturæ facit, quæ in volatilibus exemplo corni, cornu, aquila & consimilium reperitur: huius causam minit. Prior cap. 23. Ubi ait non solum in quadrupedibus, sed etiam in homine bilis vacuitatem causam esse longioris vitæ: illius meminit, lib. 4. de Part. animalium cap. 2. Ubi hæc habet verba. Fel igitur non alicuius gratia, sed purgamentum atque inutilem esse materiam constat. Quamobrem pulchre à veteribus dicitur illis, qui causam, cur vitæ viuatur, fellis vacuitatem esse argumentum ex solipedum, ceruorumque genere deducto. Hoc enim & felle vacui & diu viuunt. Et eodem cap. Vt bilis, quæ qualibet aliâ corporis parte gignitur, excrementum quoddam liquamentumque est: sic fel iecori adiunctum, non rei cuiquam delegatum, sed excrementum esse videtur, quomodo & alui intestinorumque sedimen. Est

par  
men  
dub  
nitio  
Hic  
hoc  
litan  
quæ  
nes d  
miser  
Cum  
dem,

*su.* Quibus igitur iecoris constitutio salubris est, & sanguinis natura, quæ iecur subeat, dulcis accedit, hæc aut nullum fel suo iecore habent, aut venis quibusdam inclusum continent, aut partim habent, partim non habent. *Vide Arist: ibidem: Et Plinimum lib. II. cap. 37.*

## ANALYSIS CAP. 18.

### ARGUMENTVM.

**A**bsolutâ ac pertractatâ omni quæstione de vi ac natura tum syllogismi tum Demonstrationis: nunc subiicit qua ratione vtriusque principia nobis innotescant. Hoc caput in duas partes distingui potest. Primò ostendit Arist: qua methodo principia cognoscantur, præmissis quibusdam dubitationibus. Secundò qualinam sit habitus cognitionis principiorum declarat.

*Que restant de principijs tractanda*

Hæc duæ quæstiones. Primò, quomodo nota fiant, hoc est, qua methodo cognoscantur. Secundò, qualinam sit habitus cognitionis principiorum. Has quæstiones absolvam, si prius quasdam dubitationes de acquirendâ principiorum cognitione præmiserò.

*Cedo illas dubitationes.*

Cum non possit quispiam scire per Demonstrationem, nisi prius cognoscat prima principia immedi-

Hæc tractatio principiorum sciuntis est a tractatione syllogismi & Demonstrationis, sicut patet ex epilogo capitis præcedentis.

Due primæ  
dubitationes  
eadem sunt  
cum secundæ  
quæstionibus:  
Tertia verò  
eadem est  
cum prima.

atq; ut ante dictum est in 1. lib. cap. 2. & 3. Prima dubitatio est, utrum principiorum cognitio sit eadem cum cognitione conclusionis, quæ per Demonstrationem acquiritur. Secunda ( ut planius quid velim, intelligas ) utrum utriusque cognitio sit scientia, an potius sola conclusionis cognitio sit scientia: principiorum verò aliud sit cognitionis genus. Tertia, utrum habitus principiorum à nobis acquiratur: an naturæ nobis insitus sit, nos tamen aliquantisper, tempore scilicet iuventutis, ob nimiam humiditatem lateat, ita ut eo tempore principia penitus ignoremus.

*Quid existimas de habitu principiorum? num enim insitus à natura, sed latentem, habemus: an verò illum acquirimus?*

Existimo neutrum dici posse. Utrumque enim absurdum est. Nam si insitus sit, lateat tamen per aliquod tempus, sequitur, ut exquisitiores & nobiliores, quàm Demonstratiua sit, cognitiones, quales principiorum sunt, à nobis ignorarentur: quidem, dum eas habemus, ignorarentur: Vnde res cerussimas eodem tempore cognoscimus & ignoramus: quo quid absurdius? Sin verò hunc habitum acquirimus, & accipimus, cum antea non habuerimus, tum sequeretur cognitionem nostram fieri ex præcedente cognitione: at hoc fieri nullo modo potest, sicut in Demonstratione, hoc est, in tractatu præcedente, qui de Demonstratione tractauimus. Ergo nec illud. Quocirca manifestum est habitum principiorum neque nobis naturæ insitum esse, neque à nobis, prius ignorantibus, acquiri posse.



*Si hic habitus suæ cognitio principiorum neq̃, in-  
sit nobis à naturâ : neq̃, aliâ cognitione acquira-  
tur, quomodo illum assequimur? Non enim tertiu-  
m inueniri potest, quo hic habitus nobis in-  
notescat.*

Unde mediâ quadam viâ insistendum est. Nam eti-  
am si neque naturâ nobis insita sit cognitio principio-  
rum: neque ex alia præcedente cognitione, ut po-  
tè principiorum, & quæ nobilior sit, acquiratur: ta-  
men non absque omni præcedente cognitione à no-  
bis, prorsus ignorantibus, acquiritur. Nam congeni-  
tam quandam facultatem habemus, quæ his, nempe  
principiorum habitibus, neque præstantior sit, neque  
propter certitudinem nobilior, aut exquisitior, sed mul-  
tò inferior & ignobilior, quæq̃ respectu horum habi-  
tuum non domina, sed potius ancilla sit, cuius ministe-  
rio principiorum cognitionem assequimur. Hæc fa-  
cultas inest omnibus animalibus, & vocatur *sensus*, quo  
obiecta sensilia iudicant.

*Nam omnibus animalibus hæc facultas,  
nempe sensus eâdem ratione attribui-  
tur?*

Nequaquam. Nam quædam animalia præter sen-  
sum habent memoriam, in quibus rei sensilis absentis  
imago & species permanet: quædam memoriam non  
habent: ut vermes, muscæ, culices & huiusmodi: Et  
hæc nullam habent cognitionem præter cognitio-  
nem sensus, quam in ipso sentiendi actu tantum ac-  
quirunt. Nam nihil cognoscunt, nisi cum senti-  
unt, cum illa rei etiam absentis cognitionem habe-  
ant. Deinde animalia, quæ memoriam habent, non  
vni sunt generis. Nam quædam rationem, quæ  
similes rerum sensilium conceptus inter se compo-  
nit, & vniuersale ex illis colligit, habent: ut homo:

Hinc anima-  
lia sunt tripli-  
cis generis  
valde perfe-  
cta: valde im-  
perfecta: ma-  
dia.

Vide lib. 4. Me-  
taphys. c. 1.

\* Zabarella  
per omne in-  
telligit totū:  
Crescius per  
omne vniuer-  
sale intelligit  
supremum v-  
niuersale.

quidam non habent: vt cetera bruta animan-  
tia. Hæc cognitionem tantum singularem; ille et-  
iam vniuersalem habet: Vnde in homine ex sen-  
su, siue ex sensatione fit memoria: ex memoriâ se-  
pè rei eiusdem (non numero sed specie) factâ fit  
experientia: siquidem multæ memoriæ numero-  
nam experientiam constituunt: ex experientia, si-  
uè ex \* omni vniuersali, quiescente in anima, nimirum  
vno præter multa, quod in omnibus est vnum  
& idem, fit artis & scientiæ principium: artis si per-  
tineat ad \* generationem: scientiæ, si pertineat ad id  
quod est, siue quod iam existit.

*Quid ex his colligi potest?*

Hæc duo, de quibus antea diximus, ex his colligi  
possunt, nempe quod habitus principiorum non in-  
sunt nobis definiti, hoc est, non sunt actu, & per-  
fecti nobiscum nati: Et quod non sunt ita acquisiti,  
vt ex aliis notioribus ac præstantioribus habitibus, sed  
ex sensu, tanquam ex inferiori facultate, acqui-  
rantur.

*Quomodo probas cognitionem principiorum pos-  
sum acquiri?*

Hoc simili, siue exemplo: Sicut enim commisso  
prælio, & exercitu in fugam conuerso, si vnus stet, &  
ad pugnam reuertatur: demùm alter: tum tertius: Et  
sic deinceps, donec ad principium ipsius exercitus  
peruentum sit, & prælium redintegretur: ita ani-  
ma hoc ipsum, quod de exercitu dictum est, pati  
potest, vt ex multis singularibus colligere queat  
vniuersale, quod est principium scientiæ, vel artis,  
sicut exercitus statio est principium nouæ pug-  
næ. Nam (vt hoc planius explicem) stante in memo-  
riâ vno vel altero \* indifferente, hoc est, perspecto vno  
vel altero singulari, cum primum in anima est v-  
niuersale.

\* Per indi-  
ferentem siue ad  
phoræ Zabarella  
intelligit indiuiduū  
quod ab alio

uniuersale. ( Nam etiamſi ſentiatuſ ſingulari,  
hoc eſt, actus ſentiendi in ſingularibus conſiſtat: ta-  
men ſenſus, id eſt, facultas ſentiendi eſt ipſius vni-  
uerſalis, veluti hominis, non Callix hominis ) Et  
ſicut ex vno vel altero ſingulari anima colligit vni-  
uerſale: ita ex vno vel altero vniuerſali colligit ad-  
hoc magis vniuerſale, donec tandem ad ſummum &  
indiuſum peruenierit, in quo conquieſcit: Vt enim  
ex pluribus indiuiduis ſpecies colligitur: veluti homo:  
ita ex pluribus ſpeciebus genus: veluti animal: Et ex  
hoc aliud, donec tandem ad ſummum & ad ſimpli-  
ciſſimum peruentum ſit: Ex his colligi poteſt ſolu-  
tio prioris quaſtionis: methodus ergo, qua princi-  
pia cognoscuntur, eſt inductio, quia adminiculo ipſius  
ſenſus cognoscuntur, qui vnâ cum intellectu vniuerſa-  
le in anima efficit.

non differt ra-  
tione vniuerſa-  
lis: Crelle-  
us non indi-  
uiduum ſed  
ſpeciem inſi-  
mam, quæ ea-  
dem eſt in  
omnibus in-  
diuiduis: hæc  
ſpeciem ait  
appellatam  
ab Ariſtotele  
primum vni-  
uerſale.

Solutio prio-  
ris quaſtionis

*Cum priorem quaſtionem de methodo abſolueris:  
iam alteram quaſtionem de habitu principiorum  
explices velim. Qualisnam ergo eſt, & quomodo  
appellandus eſt habitus principiorum?*

Habitus principiorum dicitur *inſelligentia* ſiue *intel-  
lectus*.

Solutio poſte-  
rioris quaſti-  
onis.

*Qua ratione probas habitum principiorum eſſe  
intellectum?*

A ſufficienti enumeratione habituum, qui in diſtincta ſpe-  
ctantur, hoc eſt, intellectualium, hoc modo: ſ habitus  
principiorum vel eſt opinio: vel logiſmus ſiue ratioci-  
natio: vel ſcientia: vel intelligentia: ſed neque  
eſt opinio, neque logiſmus: neque ſcientia. Ergo eſt  
intelligentia. Maior patet, quia illi ſunt habitus in-  
tellectuales, qui in diſtincta ſpectantur, Minor proba-  
tur. Primò, non eſt opinio, aut logiſmus, quia hi  
habitus falſi eſſe poſſunt, habitus aurem principiorum  
ſemper verus eſt, & numquam falſus: Deinde, quod  
non

non sit scientia, probari potest: primò, sicut principia Demonstrationibus, hoc est, conclusionibus Demonstrationum notiora sunt & exquisitiora (ut patet ex lib. 1. cap. 2.) ita habitus principiorum est certior & exquisitior habitu conclusionis. Ergo habitus principiorum non est scientia: siquidem habitus, qui scientiâ conclusionis certior est, non est scientia. Secundò, omnis scientia cum ratione est, siuè discursu: habitus principiorum non est cum ratione. Ergo non est scientia. Tertiò, principium scientiæ non est scientia: at habitus principiorum est principii scientiæ. Ergo non est scientia. Maior patet, quia principium Demonstrationis non est Demonstratio: Sic enim esset progressus in infinitum. Quare habitus principiorum est intelligentia, quæ etiam est principium scientiæ, & principium principij, nempe quo principia cognoscuntur: Et ut scientia se habet ad omnes res scibiles: sic intelligentia ad principia ipsius Demonstrationis. Nam sicut illæ scientiæ ita hæc intelligentiæ nobis innotescunt.

---

SCHOLIA IN CAP. 18.

a **H**æc questio ob Platonem mouetur qui scientias unâ nobiscum nasci, non temporis progressu, studijs ac usu postea comparari aiebat: quam sententiam hîc & 3. li. de Anima Arist. reprehendit. Mathis.

b Aut, ex experientia siuè vniuersali, quæ exper-

experientia nondum sufficit, & imbecillior adhuc est, quàm ut artus atq; scientia principium fiat. Est enim rerum singularium, & respectum ad singularia & particularia habet: Et non omnia, sed quadam tantum, siue plura singularia completitur: ideoq; mens humana in experientia non acquiescit, sed ulterius progreditur, & tandem ex multis illis singularibus, quorum experientiam habet, uniuersale, quod omnia sub se particularia, non quadam tantum, vii experientia comprehendit: quodque absolute sine respectu ad singularia, consideratur, fabricat. Crelhius.

c Uniuersale (inquit Zabarella) dicitur quiescere in Anima siue intellectu, quia non transit amplius ab intellectu ad superiorem facultatem animae: movetur enim quodammodo obiectum cognoscendum, & transit per diversas animae partes, & tandem in intellectu quiescit, ubi finis est huius motus.

d Uniuersale dicitur unum prater multa, quod ab intellectu tanquam unum sumitur prater singularia, licet revera à singularibus non sit separatum. Etenim subditur, quod in omnibus illis inest, ut Platonica excludatur sententia de uniuersalibus. Louanienses.

e Non simpliciter generationem sumit, sed eam que à nobis fit, non eam, qua fit à natura.  
Con-

Considerat enim scopum principium scientiæ & actus, ex quo revera sumenda est earum differentia. Scopus enim artis est efficere ac generare. liquid, quod non est, à nobis tamen efficiuntur: (Nam Ars est habitus aliquid verà cum ratione faciendi 6. Eth. c. 4.) scientia verò scopus est scire id, quod iam est. Zabarella.

### Obiectio.

¶ Quinq; sunt habitus intellectuales, in quibus tamen opinio & logismus non enumerantur, 6. Ethicorum. cap. 3. Ergo non sunt hi quatuor, quos hic recenset Aristoteles.

### Solutio.

Respondet Zabarella in Ethicis verorum tantum habituum mentionem fieri: opinionem autem & veram esse & falsam, sicut & logismus: artem autem & prudentiam hic taceri, quia actionem & effectiorem respiciunt: eodemque modo sapientiā, quia à scientiā & intelligētiā simul sumpti non differt, quippe qua, ut ibi Philosophus habet, scientia est, quasi caput habens, quod caput est intelligentia. Per logismum Zabarella, non habitum aliquem à ceteris, qui hic nominantur, diversum intelligit: sed communiter discursum;

sub



*sub quo etiam opinio & scientia comprehendantur.  
Grecis tamen per logismum habitum à reliquis  
distinctum intelligere placet. De intelligentia  
vide lib. 6. Esbicorum cap. 3. & 6. De  
ceteris habitibus intellectualibus  
vide cap. 4. 5. & 7. ibidem.*

FINIS.